

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

- 2 We, Atlas Copco Airpower n.v., declare under our sole responsibility, that the product
- 3 Machine name Air compressor
- 4 Machine type GA15VSD+
- 5 Serial number API265033
- 6 Which falls under the provisions of article 12.2 of the EC Directive 2006/42/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery, is in conformity with the relevant Essential Health and Safety Requirements of this directive.

The machinery complies also with the requirements of the following directives and their amendments as indicated.

Directive on the approximation of laws of the Member States relating to		Harmonized and/or Technical Standards used		Att' mnt
a.	Pressure equipment	2014/68/EU	EN ISO 4126 - 1 2013	X
b.	Machinery safety	2006/42/EC	EN ISO 12100 : EN 1012-1 : 2010 2010	
c.	Simple pressure vessel	2014/29/EU		X
d.	Electromagnetic compatibility	2014/30/EU	EN 61000 – 6 – 1 : 2007 EN 61000 – 6 – 2 : 2005 EN 61000 – 6 – 3 : 2007/ A1: 2011 EN 61000 – 6 – 4 : 2007/ A1: 2011 EN ISO 61800 – 3 : 2004/ A1:2012 EN 55011 : 2009/ A1: 2010	
e.	Low voltage equipment	2014/35/EU	EN 60034 : 2010 EN 60204-1 : 2006/ A1: 2009 EN 61439 : 2011	
i.	Ecodesign, energy-related products	2009/125/EC		X

8.a The harmonized and the technical standards used are identified in the attachments hereafter

8.b Atlas Copco Airpower n.v. is authorized to compile the technical file.

<p>9 <b>Conformity of the specification</b></p> <p>10 <b>to the directives</b></p>	<p>9 <b>Conformity of the product to the</b></p> <p>10 <b>specification and by implication to the</b></p> <p>11 <b>directives</b></p>
--	---

11 Issued by	Engineering	Manufacturing
--------------	-------------	---------------

13 Name	Manuel Vandevoorde	Rudolf Verstrepen
---------	--------------------	-------------------

15 Signature		
--------------	---	---

16 Date	10-05-2017	31/01/2018
---------	------------	------------

17 Place	Wilrijk	Wilrijk
----------	---------	---------

**Atlas Copco Airpower n.v.**

Part of the Atlas Copco Group

Postal address	Visitors address	Phone:	+0032 (0)3 - 870 2111
P.O. Box 100	Boomsesteenweg 957	Fax:	+0032 (0)3 - 870 2443
B-2610 Wilrijk-Antwerp	B-2610 Wilrijk-Antwerp	Email:	info@atlascopco.com
Belgium	Belgium	Registration n°:	BE0403.992.231
<a href="http://www.atlascopco.com">www.atlascopco.com</a>	For info, please contact your local Atlas Copco representative		

## Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

### 1. Conformity assessments followed : See table T.1

a. Category	b. Applicable	c. Module	d. Notified body	e. Reference certificate
Article 4.3	X	See T.2 (c)	Not applicable	Not applicable
I		H	(1)	
II		H	(1)	
III		H	(1)	
IV		B	(1)	
		D	(1)	

Table T.1

- (1) Notified body number 0038  
 Lloyd's Register Verification ltd  
 71 Fenchurch street  
 EC3M – 4 BS London  
 United Kingdom

### 2 Description of the pressure equipment constituting the assembly : see table T.2

a. Equipment, subject to the Simple Pressure Vessel directive 2014/29/EU , is excluded from 2014/68/EU according article 1.2 (c).			
b. Equipment of category I, according 2014/68/EU, is integrated into the machine and falls under the exclusion of article 1.2 (f)(i)			
<b>c. Equipment of article 4.3 of 2014/68/EU is subject to good engineering practice</b>			
<b>h. Cat.II and higher</b>	<b>d. Equipment</b>		<b>g. Declaration of conformity attached</b> (including conformity assessment procedure followed, identification of standards)
	<b>e. Description and/or f. Part number</b>		
	i. Safety accessories	Safety valve GA7-15VSD*	<b>X</b>
	j. Vessels		
	k. Piping		
	l. Pressure accessories		

Table T.2

### 3. Harmonised standards used : see front page of Declaration and table T.2 (h)

### 4. National technical standards and specifications used: see table

Atlas Copco Airpower n.v.

Part of the Atlas Copco Group

Postal address  
 P.O. Box 100  
 B-2610 Wilrijk-Antwerp  
 Belgium  
[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

Visitors address  
 Boomsesteenweg 957  
 B-2610 Wilrijk-Antwerp  
 Belgium  
 For info, please contact your local Atlas Copco representative

Phone: +0032 (0)3 - 870 2111  
 Fax: +0032 (0)3 - 870 2443  
 Email: [info@atlascopco.com](mailto:info@atlascopco.com)  
 Registration n°: BE0403.992.231

---

---

## Simple Pressure Vessel Directive 2014/29/EU

---

### 1. Description :

a) <b>Equipment</b>	d) <b>Declaration of conformity attached</b> (including conformity assessment procedure followed, identification of standards)
b) <b>Description and/or c) Part number</b>	
Oil separator vessel GA7-15VSD+	X

### 2. Harmonised standards used :

- See front page of Declaration
- See table

### 3. National technical standards and specifications used :

- See table

---

---

**Ecodesign Directives :****Energy-using products 2005/32/EC  
Energy-relating products 2009/125/EC**

---

1. All involved components are in conformity with the relevant commission regulations implementing the ecodesign requirements, mentioned hereafter.

<b>2. Commission regulation</b>	<b>3. Ecodesign requirements</b>	<b>4. Harmonised and/or Technical Standards used</b>
327/2011	Fans driven by motors with an electric input between 125 W and 500 kW	ISO 5801 ISO 12759

**bg**

**1 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС** 2 Ние, Atlas Copco Airpower n.v., декларираме на наша собствена отговорност, че продуктът 3 Име на машината 4 Тип на машината 5 Серийн номер 6 Който попада под разпоредбите на член 12.2 на Директивата на ЕО 2006/42/ЕС за сближаването на законодателствата на Страните-членки по отношение на машините, отговаря на съответните Съществени изисквания за здравеопазване и безопасност на тази директива. Машините съответстват и на изискванията на следните директиви и техните изменения и допълнения, както е посочено. 7 Директива за сближаването на законодателствата на Страните-членки по отношение на Съответстващо приложение № а Оборудване за налягане - 2014/68/ЕС б Безопасност на машините -2006/42/ЕС в Прост съд за налягане -2014/29/ЕС г Електромагнитна съвместимост - 2014/30/ЕС д Оборудване за ниско напрежение - 2014/35/ЕС е Емисии на шум на открито - 2000/14/ЕС ж Оборудване и предпазни системи в потенциално взривоопасна атмосфера - 94/9/ЕС з Медицински устройства - 93/42/ЕЕС за Екодизайн Директиви: Енергоемки продукти 2005/32/ЕС, Енергийни продукти 2009/125/ЕС к. радиосъоръжения - 2014/53/ЕС 8.а Използваните хармонизирани и техническите стандарти са посочени в приложената тук по-долу 8.б Atlas Copco Airpower NV. е получило разрешение за съставяне на техническо досие. 9 Съответствие на спецификацията с директивите 10 Съответствие на продукта със спецификацията и по подразбиране с директивите 11.а Издадено от 12 Инженеринг 13 Производство 14 Име 15 Подпис 16 Дата 17 място

**Директива за оборудване за налягане 2014/68/ЕС** 1 Следвани оценки за съответствие: вж табл. Т.1 а Категория б Приложими в Модул г Уведомен орган д Сертификат за 2 Описание на оборудването за налягане, съставляващо възела: вж табл. Т.2 а Оборудването, предмет на Директива за прост съд за налягане 2014/29/ЕС, се изключва от 2014/68/ЕС в съответствие с член 1, раздел 3.3. б Оборудването от категория 1 в съответствие с 2014/68/ЕС е вградено в машината и попада в рамките на изключенията на член 1, раздел 3.6. в Оборудването от член 3.3 на 2014/68/ЕС е предмет на добрата инженерна практика г Оборудване д Описание е Номенклатурен номер ж Приложена декларация за съответствие (включително процедура за оценка на съответствието, установяване на стандартите) з Кат. II и по-високи и Принадлежности за безопасност й Съдове к Тръби л Принадлежности за налягане 3 Използвани хармонизирани стандарти: вж табл. Т.2.4. Използвани национални технически стандарти и спецификации: вж първа страница - вж табл. Т.2

**Директива за безопасност на машините 2006/42/ЕС** 1 Използвани хармонизирани стандарти 2 Използвани национални технически стандарти и спецификации

**Директива за прост съд за налягане 2014/29/ЕС** 1 Описание а Оборудване б Описание в Номенклатурен номер г Приложена декларация за съответствие (включително процедура за оценка на съответствието, установяване на стандартите) 2 Използвани хармонизирани стандарти: вж таблицата 3 Използвани национални технически стандарти и спецификации: вж. таблицата

**Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/ЕС** 1 Използвани хармонизирани стандарти 2 Използвани национални технически стандарти и спецификации

**Директива за оборудване за ниско напрежение 2014/35/ЕС** 1 Описание а Компонент б Описание в Номенклатурен номер г Приложена декларация за съответствие (включително процедура за оценка на съответствието, установяване на стандартите) 2 Използвани хармонизирани стандарти 3 Използвани национални технически стандарти и спецификации

**Директива за емисии на шум на открито 2000/14/ЕС** 1 Техническата документация: се съхранява от 2 Изпълнена процедура за оценка на съответствието: Пълно осигуряване на качеството 3 Име и адрес на уведоения орган 4 Измерено ниво на звукова мощност 5 Гарантирано ниво на звукова мощност

**Директива за оборудване и предпазни системи в потенциално взривоопасна атмосфера 94/9/ЕС** 1 Следните съответни разпоредби на категорията: са изпълнени 2 Име, идентификационен номер и адрес на уведоения орган 3 Използвани хармонизирани стандарти 4 Използвани национални технически стандарти и спецификации

**Директива за медицински устройства общо 93/42/ЕЕС** 1 Използвани хармонизирани стандарти 2 Приложен модул: Н в съответствие с анекс II на директива 93/42/ЕЕС 3 Национални технически стандарти 4 Име, идентификационен номер и адрес на уведоения орган

**Екодизайн Директиви: Енергоемки продукти 2005/32/ЕС, Енергийни продукти 2009/125/ЕС** 1 Всички включени компоненти са в съответствие със съответните нормативи на комисията, указващи изискванията за екодизайн, упоменати по-нататък. 2 Норматив на комисията 3 Изисквания за екодизайн 4 Използвани хармонизирани и/или технически стандарти

**радиосъоръжения 2014/53/ЕС** 1 Описание а Компонент б Описание в Номенклатурен номер г Приложена декларация за съответствие (включително процедура за оценка на съответствието, установяване на стандартите) 2 Използвани хармонизирани стандарти 3 Използвани национални технически стандарти и спецификации

**CS**

**1. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU** 2. My, společnost Atlas Copco Airpower n.v., prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že tento produkt 3. Název stroje 4. Typ stroje 5. Výrobní číslo 6. který spadá pod ustanovení článku 12.2 Směrnice Evropského společenství 2006/42/ES je v souladu s příslušnými základními bezpečnostními a zdravotními požadavky výše uvedené Směrnici Rady o přiblížení práva členských států v souvislosti se strojním zařízením. Toto zařízení vyhovuje také požadavkům následujících směrnic a jejich dodatků.. 7. Směrnice o přiblížení práva členských států a. Tlakové zařízení - 2014/68/EU b. Bezpečnost strojních zařízení - 2006/42/ES c. Jednoduché tlakové nádoby - 2014/29/EU d. Elektromagnetická kompatibilita - 2014/30/EU e. Nízkonapěťové zařízení - 2014/35/EU f. Venkovní emise hluku - 2000/14/ES g. Zařízení a systémy v potenciálně výbušném prostředí - 94/9/ES h. Lékařské přístroje - 93/42/EES i. Ekodesign Směrnice: Energetické spotřebiče 2005/32/ES, výrobky spojené se spotřebou energie 2009/125/ES j. rádiových zařízení - 2014/53/EU 8.a. Použité harmonizované a technické normy jsou určeny v níže uvedených přílohách 8.b. Atlas Copco Airpower NV. je oprávněn sestavit technickou dokumentaci. 9. Shoda specifikace s uvedenými směrnici 10. Shoda produktu se specifikací a tím také s uvedenými směrnici 11. Vydavatelé 12. Inženýrství 13. Výroba 14. Název 15. Podpis 16. Datum 17. Místo

**Směrnice 2014/68/EU o tlakových zařízeních** 1. Použité postupy posouzení shody: viz. Tabulka T.1 a. Kategorie b. Použitelnost c. Modul d. informovaný orgán e. referenční orgán 2. Popis tlakových zařízení tvořících sestavu: viz tabulka T.2 a. zařízení podléhající směrnici 2014/29/EU o jednoduchých tlakových nádobách jsou vyňaté ze směrnice 2014/68/EU podle článku 1.2.(c). b. zařízení kategorie I podle směrnice 2014/68/EU jsou součástí stroje a vztahují se na ně výjimky podle článku 1.2.(f)(i) c. Zařízení podle článku 4.3. směrnice 2014/68/EU podléhají dobré technické praxi d. Zařízení e. Popis f. Číslo součástí g. Přiložené prohlášení o shodě (včetně postupů posouzení shody, určení norem) h. kat. II a vyšší i. Bezpečnostní příslušenství j. Nádoby k. Potrubí l. Tlakové příslušenství 3. Použité harmonizované normy: viz. Tab. T.2. 4. použité národní technické normy a specifikace : viz. titulní strana - Tabulka T.2.

**Směrnice 2006/42/ES o bezpečnosti strojních zařízení** 1. Použité harmonizované normy 2. Použité národní technické normy a specifikace

**Směrnice 2014/29/EU o jednoduchých tlakových nádobách** 1. Popis a. Zařízení b. Popis c. Číslo součástí d. Přiložené prohlášení o shodě (včetně použitých postupů posouzení shody, určení norem) 2. Použité harmonizované normy : viz. Tabulka 3. Použité národní technické normy a specifikace : viz. Tabulka

**Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě** 1. Použité harmonizované normy 2. Použité národní technické normy a specifikace

**Směrnice 2014/35/ES o nízkonapěťových zařízeních** 1. Popis a. Součást b. Popis c. Číslo součástí d. Přiložené prohlášení o shodě (včetně použitých posouzení shody, určení a norem) 2. Použité harmonizované normy 3. Použité národní technické normy a specifikace

**Směrnice 2000/14/ES o venkovních emisích hluku** 1. Použité postupy posouzení shody : úplná záruka kvality 2. Název a adresa informovaného orgánu 3. Naměřená hladina akustického výkonu 4. Zaručená hladina akustického výkonu

**Směrnice 94/9/ES o zařízeních a ochranných systémech v potenciálně výbušném prostředí** 1. Následující relevantní ustanovení a kategorie: jsou splněné 2. Název, identifikační číslo a adresa informovaného orgánu 3. Použité harmonizované normy 4. Použité národní technické normy a specifikace

**Směrnice 93/42/EES o lékařských přístrojích** 1. Použité harmonizované normy 2. Aplikovaný modul: H podle přílohy II směrnice 93/42/EES 3. Národní technické normy 4. Název a adresa informovaného orgánu

**Ekodesign Směrnice: Energetické spotřebiče 2005/32/ES, výrobky spojené se spotřebou energie 2009/125/ES** 1. Všechny součástky jsou v souladu s odpovídajícími směrnici komise zahrnujícími dále zmíněné požadavky na ekodesign. 2. Směrnice komise 3. Požadavky na ekodesign 4. Použité harmonizované nebo technické normy

**Směrnice 2014/53/EU rádiových zařízení** 1. Popis a. Součást b. Popis c. Číslo součástí d. Přiložené prohlášení o shodě (včetně použitých posouzení shody, určení a norem) 2. Použité harmonizované normy 3. Použité národní technické normy a specifikace

**Atlas Copco Airpower n.v.**

Part of the Atlas Copco Group

Postal address  
P.O. Box 100  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

Visitors address  
Boomsesteenweg 957  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
For info, please contact your local Atlas Copco representative

Phone: +0032 (0)3 - 870 2111  
Fax: +0032 (0)3 - 870 2443  
Email: [info@atlascopco.com](mailto:info@atlascopco.com)  
Registration n°: BE0403.992.231

## da

**1. EU-OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING** 2. Vi, Atlas Copco Airpower n.v., erklærer, under eget ansvar, at produktet 3. Maskinens type 5. Serienummer 6. som falder ind under bestemmelserne i artikel 12.2 i EF-direktivet 2006/42/EF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning vedrørende maskiner, er i overensstemmelse med de relevante væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i ovennævnte direktiv. Maskinen opfylder ligeledes kravene i direktiverne: 7. Direktiv om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning vedrørende maskiner Hvis anvendes Bilag # a. Trykbærende udstyr - 2014/68/EU b. Maskindirektivet - 2006/42/EF c. Simple trykbeholdere - 2014/29/EU d. Elektromagnetisk kompatibilitet - 2014/30/EU e. Lavspændingsdirektiv - 2014/35/EU f. Støjmissioner fra maskiner til udendørs brug - 2000/14/EF g. Materiel og sikringsystemer til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære - 94/9/EF h. Medicinsk udstyr - 93/42/EØF i. Ecodesign Direktiver: Energiforbrugende produkter 2005/32/EC, energirelaterede produkter 2009/125/EC j. radioudstyr - 2014/53/EU 8.a. De anvendte harmoniserede og tekniske standarder angives i bilagene 8.b. Atlas Copco Airpower NV, bemyndiges til at udarbejde det tekniske dossier. 9. Specifikationens overensstemmelse med direktivet 10. Maskinens overensstemmelse med specifikationen og følgende direktiver 11. Udstedere 12. Produktkonstruktion 13. Produktion 14. Navn 15. Underskrift 16. Dato 17. Placere

**Trykudstyrsdirektivet 2014/68/EU** 1. Overensstemmelsesvurderinger følger: Se tabel T.1 a. Kategori b. Hvis anvendes c. Modul d. Bemyndigede organ e. Referencecertifikat 2. Beskrivelse af trykudstyret, der udgør komponenten: Se tabel T.2 a. Udstyr, der er underkastet direktivet 2014/29/EU om simple trykbeholdere, men ikke 2014/68/EU i henhold til artikel 1.2.(c) b. Udstyr i kategori I i følge 2014/68/EU integreres i maskinen og falder ind under undtagelsen i artikel 1.2.(f)(i) c. Udstyr i artikel 4.3 i direktiv 2014/68/EU er underkastet god ingeniørsik d. Udstyr e. Beskrivelse f. Styknummer g. Overensstemmelseserklæring vedlagt (herunder procedure for overensstemmelsesvurdering samt identifikation af standarder) h. Kat.II og højere i. Sikkerhedstilbehør j. Beholdere k. Rør l. Tryktilbehør 3. Anvendte harmoniserede standarder: Se tabel T.2 4. Anvendte nationale tekniske standarder og specifikationer: se forside - tabel T.2

**Maskindirektivet 2006/42/EF** 1. Anvendte harmoniserede standarder 2. Anvendte nationale tekniske standarder og specifikationer

**Direktiv 2014/29/EU om simple trykbeholdere** 1. Beskrivelse a. Udstyr b. Beskrivelse c. Styknummer d. Overensstemmelseserklæring vedlagt (herunder procedure for overensstemmelsesvurdering samt identifikation af standarder) 2. Anvendte harmoniserede standarder: Se tabel 3. Anvendte nationale tekniske standarder og specifikationer: Se tabel

**Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet** 1. Anvendte harmoniserede standarder 2. Anvendte nationale tekniske standarder og specifikationer

**Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU** 1. Beskrivelse a. Komponent b. Beskrivelse c. Styknummer d. Overensstemmelseserklæring vedlagt (herunder procedure for overensstemmelsesvurdering samt identifikation af standarder) 2. Anvendte harmoniserede standarder 3. Anvendte nationale tekniske standarder og specifikationer

**Direktivet 2000/14/EF om støjmissioner fra maskiner til udendørs brug** 1. Procedure for overensstemmelsesvurdering efterfulgt af: Komplet Kvalitetssikring 2. Navn og adresse på det bemyndigede organ 3. Målt lydeffektivniveau 4. Garanteret lydeffektivniveau

**Direktiv 94/9/EF om materiel og sikringsystemer til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære** 1. Følgende relevante bestemmelser for kategori: er opfyldt 2. Navn, identifikationsnummer og adresse på bemyndigede organ 3. Anvendte harmoniserede standarder 4. Anvendte nationale tekniske standarder og specifikationer

**Direktiv 93/42/EØF om medicinsk udstyr** 1. Anvendte harmoniserede standarder 2. Anvendt modul: H overensstemmelse, bilag II i direktiv 93/42/EØF 3. Nationale tekniske standarder 4. Navn og adresse på det bemyndigede organ

**Ecodesign Direktiver: Energiforbrugende produkter 2005/32/EC, Energirelaterede produkter 2009/125/EC** 1. Alle involverede komponenter er i overensstemmelse med de relevante kommissionsregulativer vedrørende implementering af eco-design-kravene, som nævnt herefter 2. Kommissionsregulativ 3. Ecodesign-krav 4. Anvendte harmoniserede og/eller tekniske standarder

**Direktiv 2014/53/EU radioudstyr** 1. Beskrivelse a. Komponent b. Beskrivelse c. Styknummer d. Overensstemmelseserklæring vedlagt (herunder procedure for overensstemmelsesvurdering samt identifikation af standarder) 2. Anvendte harmoniserede standarder 3. Anvendte nationale tekniske standarder og specifikationer

## de

**1. EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG** 2. Wir, Atlas Copco Airpower n.v., erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt 3. Maschinenbezeichnung 4. Maschinentyp 5. Seriennummer 6. den Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen gemäß den Bestimmungen des Artikels 12.2 der EU-Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für Maschinen entspricht. Die Maschinen entsprechen ebenfalls den folgenden Richtlinien und deren Änderungen (falls zutreffend). 7. Richtlinie zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten Zutreffend Anhang Nr. a. Druckgeräte - 2014/68/EU b. Maschinenrichtlinie - 2006/42/EG c. Einfache Druckbehälter - 2014/29/EU d. Elektromagnetische Verträglichkeit - 2014/30/EU e. Niederspannung - 2014/35/EU f. Geräuschemissionen - 2000/14/EG g. Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - 94/9/EG h. Medizinprodukte - 93/42/EWG i. Ökodesign Richtlinien: Energiebetriebene Produkte 2005/32/EG, energieverbrauchsrelevante Produkte 2009/125/EG j. Funkanlagen - 2014/53/EU 8.a. Die verwendeten harmonisierten und technischen Normen werden untenstehend im Anhang aufgeführt 8.b. Atlas Copco Airpower NV, ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen. 9. Konformität der Spezifikation mit den Richtlinien 10. Konformität des Produkts mit der Spezifikation und als Folgerung mit den Richtlinien 11. Erstellt von 12. Fertigungstechnik 13. Fertigung 14. Name 15. Unterschrift 16. Datum 17. Ort

**Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU** 1. Angewendete Konformitätsprüfung: siehe Tabelle T.1 a. Kategorie b. Zutreffend c. Modul d. Benachrichtigte Organisation e. Referenzzertifikat 2. Beschreibung der Druckbetriebsmittel, aus denen die Anlage besteht: siehe Tabelle T.2 a. Betriebsmittel, die der einfachen Druckbehälterrichtlinie 2014/29/EU unterliegen, sind von der Richtlinie 2014/68/EU gemäß Artikel 1.2 (c) ausgeschlossen. b. Betriebsmittel der Kategorie I gemäß 2014/68/EU sind in die Maschine integriert und unterliegen dem Ausschluss des Artikels 1.2.(f)(i) c. Betriebsmittel, die unter Artikel 4.3 der Richtlinie 2014/68/EU fallen, unterliegen der guten technischen Praxis. d. Betriebsmittel e. Beschreibung f. Teilenummer g. Konformitätserklärung im Anhang (einschließlich angewendetem Konformitätsprüfverfahren und Identifikation der Normen) h. Kategorie II und höher i. Sicherheitszubehör j. Behälter k. Leitungen l. Druckzubehör 3. Verwendete harmonisierte Normen: siehe Tabelle T.2 4. Verwendete nationale technische Normen und Spezifikationen: siehe Vorderseite und Tabelle T.2

**Maschinenrichtlinie 2006/42/EG** 1. Verwendete harmonisierte Normen 2. Verwendete nationale technische Normen und Spezifikationen

**Einfache Druckbehälterrichtlinie 2014/29/EU** 1. Beschreibung a. Betriebsmittel b. Beschreibung c. Teilenummer d. Konformitätserklärung im Anhang (einschließlich angewendetem Konformitätsprüfverfahren und Identifikation der Normen) 2. Verwendete harmonisierte Normen: siehe Tabelle 3. Verwendete nationale technische Normen und Spezifikationen: siehe Tabelle

**Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU** 1. Verwendete harmonisierte Normen 2. Verwendete nationale technische Normen und Spezifikationen

**Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU** 1. Beschreibung a. Bauteil b. Beschreibung c. Teilenummer d. Konformitätserklärung im Anhang (einschließlich angewendetem Konformitätsprüfverfahren und Identifikation der Normen) 2. Verwendete harmonisierte Normen 3. Verwendete nationale technische Normen und Spezifikationen

**Richtlinie zu Geräuschemissionen 2000/14/EG** 1. Angewendetes Konformitätsprüfverfahren: Vollständiges Qualitätssicherungssystem 2. Name und Adresse der benachrichtigten Institution 3. Gemessener Schalleistungspegel 4. Garantierter Schalleistungspegel

**Richtlinie zu Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen 94/9/EG** 1. Folgende wichtige Kategoriebestimmungen: sind erfüllt 2. Name, Identifikationsnummer und Adresse der benachrichtigten Institution 3. Verwendete harmonisierte Normen 4. Verwendete nationale technische Normen und Spezifikationen

**Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG** 1. Verwendete harmonisierte Normen 2. Angewendetes Modul: H gemäß Anhang II der Richtlinie 93/42/EWG 3. Nationale technische Normen 4. Name und Adresse der benachrichtigten Institution

**Ökodesign Richtlinien: Energiebetriebene Produkte 2005/32/EG, Energieverbrauchsrelevante Produkte 2009/125/EG** 1. Alle beteiligten Komponenten entsprechen den einschlägigen Verordnungen der Kommission, mit denen die nachstehenden Ökodesign-Anforderungen umgesetzt werden 2. Verordnung der Kommission 3. Ökodesign-Anforderungen 4. Verwendete harmonisierte und/oder technische Normen

**Richtlinie zu Funkanlagen 2014/53/EU** 1. Beschreibung a. Bauteil b. Beschreibung c. Teilenummer d. Konformitätserklärung im Anhang (einschließlich angewendetem Konformitätsprüfverfahren und Identifikation der Normen) 2. Verwendete harmonisierte Normen 3. Verwendete nationale technische Normen und Spezifikationen

## el

**1. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ Ε.Ε.** 2. Εμείς, η Atlas Copco Airpower n.v., δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν 3. Ονομασία μηχανήματος 4. Τύπος μηχανήματος 5. Σειριακός αριθμός 6. το οποίο εμπίπτει στις διατάξεις του Αρθρου 12.2 της Οδηγίας 2006/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου περί σύγκλισης των νομοθεσιών των κρατών-μελών που σχετίζονται με μηχανήματα, συμμορφούται με τις σχετικές Ουσιώδεις απαιτήσεις της εν λόγω Οδηγίας για την υγεία και ασφάλεια. Το μηχανήματα συμμορφούται επίσης με τις απαιτήσεις των παρακάτω Οδηγιών και των τυχόν τροποποιήσεών τους, όπως αναφέρονται κατωτέρω. 7. Οδηγία περί σύγκλισης των νομοθεσιών των κρατών-μελών περί σύγκλισης των νομοθεσιών των κρατών-μελών που σχετίζονται με Εφαρμόζεται Αρ. προσάρτηματος α. Εξοπλισμός πίεσης - 2014/68/ΕΕ β. Ασφάλεια μηχανημάτων - 2006/42/ΕΚ γ. Απλά δοχεία πίεσης - 2014/29/ΕΕ δ. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - 2014/30/ΕΕ ε. Εξοπλισμός

**Atlas Copco Airpower n.v.**

Part of the Atlas Copco Group

Postal address  
P.O. Box 100  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

Visitors address  
Boomsesteenweg 957  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
For info, please contact your local Atlas Copco representative

Phone: +0032 (0)3 - 870 2111  
Fax: +0032 (0)3 - 870 2443  
Email: [info@atlascopco.com](mailto:info@atlascopco.com)  
Registration n°: BE0403.992.231

χαμηλής τάσης - 2014/35/ΕΕ στ.Εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους - 2000/14/ΕΚ ζ.Εξοπλισμός και συστήματα προστασίας σε δυνητικούς κερκτικές ατμόσφαιρες - 94/9/ΕΚ η. Ιατροτεχνικές συσκευές - 93/42/ΕΟΚ θ. Οικολογικός σχεδιασμός Οδηγίες: Προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια κατά 2005/32/ΕΚ, Προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια κατά 2009/125/ΕΚ ι. ραδιοεξοπλισμού - 2014/53/ΕΕ 8.α.Τα εναρμονισμένα και τα τεχνικά πρότυπα που εφαρμόζονται αναφέρονται στα προσαρτήματα του παρόντος 8.β. Atlas Copco Airpower NV. είναι εξουσιοδοτημένο να καταρτίσει τον τεχνικό φάκελο. 9. Συμμόρφωση της προδιαγραφής προς τις Οδηγίες 10. Συμμόρφωση του προϊόντος προς την προδιαγραφή και κατ' επέκταση προς τις Οδηγίες 11. Εκδόθηκε από 12. Τεχνικός σχεδιασμός προϊόντος 13. Κατασκευή 14. Όνομα 15. Υπογραφή 16. Ημερομηνία 17. Θέση

**Οδηγία 2014/68/ΕΕ περί εξοπλισμού πίεσης** 1. Αξιολογήσεις συμμόρφωσης που εφαρμόστηκαν: βλ. Πίνακα Τ.1 α. Κατηγορία β. Εφαρμόζεται γ. Αρθρωτή μονάδα δ. Φορέας πιστοποίησης ε. Πιστοποιητικό αναφοράς 2. Περιγραφή του εξοπλισμού πίεσης που συνιστά το συγκρότημα: βλ. Πίνακα Τ.2 α. Ο εξοπλισμός που υπόκειται στην Οδηγία 2014/29/ΕΕ περί απλών δοχείων πίεσης εξαιρούνται από την Οδηγία 2014/68/ΕΕ βάσει του άρθρου 1.2(c). β. Το μηχάνημα διαθέτει ενσωματωμένο εξοπλισμό κατηγορίας Ι κατά την Οδηγία 2014/68/ΕΕ, ο οποίος υπόκειται στην εξοίση του άρθρου 1.2(f)(i). γ. Ο εξοπλισμός κατά το άρθρο 4.3 της Οδηγίας 2014/68/ΕΕ υπόκειται σε ορθές τεχνικές πρακτικές δ. Εξοπλισμός ε. Περιγραφή στ. Κωδ. είδους ζ. Επισυνάπτεται Δήλωση συμμόρφωσης (συμπεριλαμβανομένης της διαδικασίας αξιολόγησης της συμμόρφωσης) η οποία ακολουθήθηκε, καθώς και της αναφοράς των προτύπων) η. Κατ. ΙΙ και υψηλότερες θ. Παρελκόμενα ασφαλείας ι. Δοχεία ια. Σαλινιώσεις ιβ. Παρελκόμενα πίεσης 3. Εναρμονισμένα πρότυπα που εφαρμόστηκαν: βλ. πίνακα Τ.2 4. Εθνικά τεχνικά πρότυπα και προδιαγραφές που εφαρμόστηκαν: δείτε πρωτοσέλιδο - βλ. πίνακα Τ.2

**Οδηγία 2006/42/ΕΚ περί ασφάλειας μηχανημάτων** 1. Εναρμονισμένα πρότυπα που εφαρμόστηκαν 2. Εθνικά τεχνικά πρότυπα και προδιαγραφές που εφαρμόστηκαν

**Οδηγία 2014/29/ΕΕ περί απλών δοχείων πίεσης** 1. Περιγραφή α. Εξοπλισμός β. Περιγραφή γ. Κωδ. είδους δ. Επισυνάπτεται Δήλωση συμμόρφωσης (συμπεριλαμβανομένης της διαδικασίας αξιολόγησης της συμμόρφωσης η οποία ακολουθήθηκε, καθώς και της αναφοράς των προτύπων) 2. Εναρμονισμένα πρότυπα που εφαρμόστηκαν: βλ. πίνακα 3. Εθνικά τεχνικά πρότυπα και προδιαγραφές που εφαρμόστηκαν: βλ. πίνακα

**Οδηγία 2014/30/ΕΕ περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας** 1. Εναρμονισμένα πρότυπα που εφαρμόστηκαν 2. Εθνικά τεχνικά πρότυπα και προδιαγραφές που εφαρμόστηκαν

**Οδηγία 2014/35/ΕΕ περί εξοπλισμού χαμηλής τάσης** 1. Περιγραφή α. Λειτουργικό μέρος β. Περιγραφή γ. Κωδ. είδους δ. Επισυνάπτεται Δήλωση συμμόρφωσης (συμπεριλαμβανομένης της διαδικασίας αξιολόγησης της συμμόρφωσης η οποία ακολουθήθηκε, καθώς και της αναφοράς των προτύπων) 2. Εναρμονισμένα πρότυπα που εφαρμόστηκαν 3. Εθνικά τεχνικά πρότυπα και προδιαγραφές που εφαρμόστηκαν

**Οδηγία 2000/14/ΕΚ περί εκπομπών θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους** 1. Διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης η οποία ακολουθήθηκε: Πλήρης διασφάλιση ποιότητας 2. Επικύρωση και διεύθυνση του φορέα πιστοποίησης 3. Μετρήσιμα στάθμη ακουστικής ισχύος 4. Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος

**Οδηγία 94/9/ΕΚ περί εξοπλισμού και συστημάτων προστασίας σε δυνητικούς κερκτικές ατμόσφαιρες** 1. Οι παρακάτω σχετικές διατάξεις της κατηγορίας: πληρούνται 2. Επικύρωση, κωδικός αναγνώρισης και διεύθυνση του φορέα πιστοποίησης 3. Εναρμονισμένα πρότυπα που εφαρμόστηκαν 4. Εθνικά τεχνικά πρότυπα και προδιαγραφές που εφαρμόστηκαν

**Οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνικών συσκευών** 1. Εναρμονισμένα πρότυπα που εφαρμόστηκαν 2. Ενότητα που εφαρμόστηκε: Συμφωνία Η, Παράρτημα ΙΙ της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ 3. Εθνικά τεχνικά πρότυπα 4. Επικύρωση και διεύθυνση του φορέα πιστοποίησης

**Οικολογικός σχεδιασμός Οδηγίες: Προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια κατά 2005/32/ΕΚ, Προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια κατά 2009/125/ΕΚ** 1. Όλα τα εμπλεκόμενα λειτουργικά μέρη συμμορφώνονται με τους σχετικούς κανονισμούς της Επιτροπής, κατ' εφαρμογή των απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού που παρατίθενται κατωτέρω 2. Κανονισμός της Επιτροπής 3. Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού 4. Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα η/και τεχνικά πρότυπα

**Οδηγία 2014/53/ΕΕ ραδιοεξοπλισμού** 1. Περιγραφή α. Λειτουργικό μέρος β. Περιγραφή γ. Κωδ. είδους δ. Επισυνάπτεται Δήλωση συμμόρφωσης (συμπεριλαμβανομένης της διαδικασίας αξιολόγησης της συμμόρφωσης η οποία ακολουθήθηκε, καθώς και της αναφοράς των προτύπων) 2. Εναρμονισμένα πρότυπα που εφαρμόστηκαν 3. Εθνικά τεχνικά πρότυπα και προδιαγραφές που εφαρμόστηκαν

**es**

1. **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE** 2. Atlas Copco Airpower n.v. declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto 3. Nombre de máquina 4. Tipo de máquina 5. Número de serie 6. sujeto a las disposiciones del artículo 12.2 de la Directiva 2006/42/CE de la CE relativa a la aproximación de legislaciones de los Estados miembros sobre máquinas, cumple los requisitos de salud y seguridad esenciales de esta directiva. La maquinaria cumple también los requisitos de las siguientes directivas y sus enmiendas, como se indica. 7. Directiva relativa a la aproximación de legislaciones de los Estados miembros sobre Aplicable Nº de anexo a. Equipos a presión - 2014/68/UE b. Seguridad de máquinas - 2006/42/CE c. Recipientes a presión simple - 2014/29/UE d. Compatibilidad electromagnética - 2014/30/UE e. Equipo de baja tensión - 2014/35/UE f. Emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre - 2000/14/CE g. Aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas - 94/9/CE h. Productos sanitarios y accesorios - 93/42/CEE i. Diseño ecológico Directivas: 2005/32/CE sobre productos que utilizan energía, 2009/125/CE sobre productos relacionados con la energía j. equipos radioeléctricos 2014/53/UE 8.a. Las normas técnicas y armonizadas utilizadas se identifican en los anexos que siguen 8.b. Atlas Copco Airpower NV. está autorizado para elaborar el expediente técnico 9. Conformidad de la especificación con las directivas 10. Conformidad del producto con la especificación y por implicación con las directivas 11. Elaborado por 12. Ingeniería del producto 13. Fabricación 14. Designación 15. Firma 16. Fecha 17. Lugar

**Directiva 2014/68/UE sobre equipos a presión** 1. Evaluaciones de conformidad seguidas: consultar la tabla T.1 a. Categoría b. Aplicable c. Módulo d. Cuerpo notificado e. Certificado de referencia 2. Descripción del equipo de presión que constituye el conjunto: consultar la tabla T.2 a. El equipo sujeto a la Directiva 2014/29/UE relativa a los equipos a presión simple se excluye de la Directiva 2014/68/UE según el artículo 1.2(c). b. Conforme a la Directiva 2014/68/UE, el equipo integrado en la máquina que corresponda a la categoría I se excluye del artículo 1.2(f)(i). c. El equipo contemplado en el artículo 4.3 de la Directiva 2014/68/UE está sujeto a prácticas de ingeniería óptimas. d. Equipo e. Descripción f. Número de pieza g. Declaración de conformidad adjunta (incluido el procedimiento de evaluación de conformidad que se ha seguido y la identificación de normas) h. Cat.II y superior i. Accesorios de seguridad j. Depósitos k. Tuberías l. Accesorios de presión 3. Normas armonizadas empleadas: consultar la tabla T.2 4. Normas y especificaciones técnicas nacionales empleadas: consultar la página frontal - la tabla T.2

**Directiva 2006/42/CE sobre seguridad de máquinas** 1. Normas armonizadas empleadas 2. Normas y especificaciones técnicas nacionales empleadas

**Directiva 2014/29/UE sobre recipientes a presión simple** 1. Descripción a. Equipo b. Descripción c. Número de pieza d. Declaración de conformidad adjunta (incluido el procedimiento de evaluación de conformidad que se ha seguido y la identificación de normas) 2. Normas armonizadas empleadas: consultar tabla 3. Normas y especificaciones técnicas nacionales empleadas: consultar tabla

**Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética** 1. Normas armonizadas empleadas 2. Normas y especificaciones técnicas nacionales empleadas

**Directiva 2014/35/UE sobre equipo de baja tensión** 1. Descripción a. Componente b. Descripción c. Número de pieza d. Declaración de conformidad adjunta (incluido el procedimiento de evaluación de conformidad que se ha seguido y la identificación de normas) 2. Normas armonizadas empleadas 3. Normas y especificaciones técnicas nacionales empleadas

**Directiva 2000/14/CE sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre** 1. Procedimiento de evaluación de conformidad que se ha seguido: Control de calidad completo 2. Nombre y dirección del cuerpo notificado 3. Nivel de potencia de ruido medido 4. Nivel de potencia de ruido garantizado

**Directiva 94/9/CE sobre aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas** 1. Las siguientes disposiciones relevantes de la categoría: se cumplen 2. Nombre, número de identificación y dirección del cuerpo notificado 3. Normas armonizadas empleadas 4. Normas y especificaciones técnicas nacionales empleadas

**Directiva 93/42/CEE sobre productos sanitarios y accesorios** 1. Normas armonizadas empleadas 2. Módulo aplicado: H conforme al Anexo II de la Directiva 93/42/CEE 3. Normas técnicas nacionales 4. Nombre y dirección del cuerpo notificado

**Diseño ecológico Directivas: 2005/32/CE sobre productos que utilizan energía, 2009/125/CE sobre productos relacionados con la energía** 1. Todos los componentes implicados son conformes con los reglamentos relevantes de la Comisión y cumplen los requisitos de diseño ecológico mencionados en este documento 2. Reglamento de la comisión 3. Requisitos de diseño ecológico 4. Normativas técnicas y/o armonizadas utilizadas

**Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos** 1. Descripción a. Componente b. Descripción c. Número de pieza d. Declaración de conformidad adjunta (incluido el procedimiento de evaluación de conformidad que se ha seguido y la identificación de normas) 2. Normas armonizadas empleadas 3. Normas y especificaciones técnicas nacionales empleadas

**et**

1. **EL VASTAVUSAVALDUS** 2. Meie, Atlas Copco Airpower n.v., teatame oma täielikult vastutusel, et toode 3. Masina nimetus 4. Masina tüüp 5. Seerianumber 6. mis langeb Nõukogu liikmesriikide masinate kohta kehtivate seaduste ühtlustamise direktiivi 2006/42/EÜ artikli 12.2 määruste alla, vastab asjakohastele ülalmainitud direktiivi Olulistele tervise- ja ohutusnõuetele. Seade vastab ka järgnevat direktiivide ning nende paranduste nõuetele nagu näidatud. 7. Liikmesriikide rakendatava lisa kohta kehtivate seaduste ühtlustamise direktiiv # a Rõhuharustus 2014/68/EL b. Masinaohutus - 2006/42/EÜ c. Lihtne rõhuharuti - 2014/29/EL d. Elektromagnetiline ühilduvus - 2014/30/EL e. Madalpingearustus - 2014/35/EL f. Müratugevus vabaõhu tingimustes -2000/14/EÜ g. Varustus ja kaitsesüsteimid plahvatuseohtlike keskkondades - 94/9/EÜ h. Üldised meditsiiniseadmed - 93/42/EMÜ i. Ökodesain Direktiivid: Energia tarbivad tooted 2005/32/EÜ, Energiatõrjuga tooted 2009/125/EÜ j. Raadioseadmete - 2014/53/EL 8.a. Kasutatud harmoniseeritud ja tehnilised standardid on toodud järgnevates lisades 8.b. Atlas Copco Airpower NV. on õigus koostada tehniline tootmis 9. Spetsifikatsiooni vastavus direktiividele 10. Toote vastavus spetsifikatsioonidele ning kaudselt direktiividele 11. Välja andnud 12. Toote tehnik 13. Tootmine 14. Nimi 15. Allkiri 16. Kuupäev 17. Koht

**Atlas Copco Airpower n.v.**

Part of the Atlas Copco Group

Postal address	Visitors address	Phone:	+0032 (0)3 - 870 2111
P.O. Box 100	Boomsesteenweg 957	Fax:	+0032 (0)3 - 870 2443
B-2610 Wilrijk-Antwerp	B-2610 Wilrijk-Antwerp	Email:	info@atlascopco.com
Belgium	Belgium	Registration n°:	BE0403.992.231
<a href="http://www.atlascopco.com">www.atlascopco.com</a>	For info, please contact your local Atlas Copco representative		

**Rõhuvastuse direktiiv 2014/68/EL** 1. Järgitud vastavuse määramisviisid: Vt tabelit T.1 a. Kategooria b. Rakendatav c. Moodul d. Teavitatud isik e. Standardsertifikaat 2. Koostatud rõhuvastuse kirjeldus: vt tabelit T.2 a. Varustus, mida puudutab Liitsa rõhumahuti direktiiv 2014/29/EL, ei kuulu 2014/68/EL alla vastavalt artiklile 1.2(c). b. I kategooria varustus vastavalt 2014/68/EL on seadmesse integreeritud ja langeb artikli 1.2(f)(i) väljajätmise alla. c. 2014/68/EL artikli 4.3 varustus kuulub hea tehnikakasutuse tavade alla d. Varustus e. Kirjeldus f. Osa number g. Vastavusavaldus lisatud (sealhulgas järgitud vastavusele hinnangu andmise protseduur, standardite identifitseerimine) h. Kat.I ja kõrgem i. Ohutusvarustus j. Mahutid k. Torustik l. Rõhuvastus 3. Kasutatud harmoneeritud standardid: vt tabelit T.2.4. Kasutatud riiklikud tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid: vt esilehel - tabelit T.2

**Masinaohutuse direktiiv 2006/42/EÜ** 1. Kasutatud harmoneeritud standardid 2. Kasutatud riiklikud tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid

**Liitsa rõhumahuti direktiiv 2014/29/EL** 1. Kirjeldus a. Varustus b. Kirjeldus c. Osa number d. Vastavusavaldus lisatud (sealhulgas järgitud vastavusele hinnangu andmise protseduur, standardite identifitseerimine) 2. Kasutatud harmoneeritud standardid: vt tabelit 3. Kasutatud riiklikud tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid: vt tabelit

**Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EL** 1. Kasutatud harmoneeritud standardid 2. Kasutatud riiklikud tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid

**Madalpingevastuse direktiiv 2014/35/EL** 1. Kirjeldus a. Komponent b. Kirjeldus c. Osa number d. Vastavusavaldus lisatud (sealhulgas järgitud vastavusele hinnangu andmise protseduur, standardite identifitseerimine) 2. Kasutatud harmoneeritud standardid 3. Kasutatud riiklikud tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid

**Direktiiv müratugevuse kohta vabaõhu tingimustes 2000/14/EÜ** 1. Järgitud vastavusele hinnangu andmise protseduur: Täielik kvaliteedikontroll 2. Teavitatud isiku nimi ja aadress 3. Mõõdetud müratugevuse tase 4. Kõrgeim lubatud müratase

**Direktiiv varustuse ja kaitsesüsteemide kohta plahvatusohtlikes keskkondades 94/9/EÜ** 1. Täidetud on järgnevad kategooriale: vastavad nõudmised 2. Teavitatud isiku nimi, identifitseerimisnumber ja aadress 3. Kasutatud harmoneeritud standardid 4. Kasutatud riiklikud tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid

**Meditatsioonidirektiiv 93/42/EMÜ** 1. Kasutatud harmoneeritud standardid 2. Rakendatud moodul: H vastavus direktiivi 93/42/EMÜ lisa II 3. Riiklikud tehnilised standardid 4. Teavitatud isiku nimi ja aadress

**Ökodesain Direktiivid: Energiat tarbivad tooted 2005/32/EÜ, Energiamõjuga tooted 2009/125/EÜ** 1.Kõik seotud komponendid on kooskõlas asjaomaste ökodesaini nõudeid rakendavate allpool nimetatud komisjoni määrustega 2.Komisjoni määrus 3.Ökodesaini nõuded 4.Kasutatud harmoneeritud ja/või tehnilised standardid

**Direktiiv 2014/53/EL Raadioseadmete** 1. Kirjeldus a. Komponent b. Kirjeldus c. Osa number d. Vastavusavaldus lisatud (sealhulgas järgitud vastavusele hinnangu andmise protseduur, standardite identifitseerimine) 2. Kasutatud harmoneeritud standardid 3. Kasutatud riiklikud tehnilised standardid ja spetsifikatsioonid

**fi**

1. EU-VAATIMUSTENMUKAISUSVAKUUTUS 2. Me, Atlas Copco Airpower n.v., vakuutame omalla vastuullamme, että tuote 3. koneen nimi 4. konetyyppi 5. valmistenumero 6. joka kuuluu jäsenvaltioiden koneita koskevan lainsäädännön lähentämisestä annettun EY-direktiivin 2006/42/EY 12 artiklan 2 kohdan a alakohdan alaisuuteen, täyttää direktiivin terveys- ja työturvallisuusmääräykset. Kone vastaa myös seuraavien direktiivien ja niiden muutosten vaatimuksia osoitettulla tavalla. 7. Direktiivi jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä alalta Sovellettavuus Liite nro a.Painelaitteet - 2014/68/EU b. Koneiden turvallisuus - 2006/42/EY c.Yksinkertaiset paineastiat - 2014/29/EU d.Sähkömagneettinen yhteensopivuus - 2014/30/EU e.Tietyllä jännitealueella toimivat laitteet - 2014/35/EU f. Ulkona käytettävien laitteiden melupäästöt - 2000/14/EY g.Räjähdyksvaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitettuja laitteita ja suojajärjestelmiä - 94/9/EY h. 93/42/EY - Lääkinnälliset laitteet i.Ekologinen suunnittelu Direktiivit: Energiaa käyttävät tuotteet 2005/32/EY, energiaan liittyvät tuotteet 2009/125/EY j. Radiolaitteita - 2014/53/EU 8.a. Käytetyt yhdenmukaistetut ja tekniset standardit on luettelot liitteissä jäljempänä 8.b.Atlas Copco Airpower NV. on valtuutettu kokoamaan teknisen tiedoston. 9. Direktiivien määräysten mukaisuus 10. Tuotteen spesifikaation ja direktiivien mukaisuus 11. Laattia 12. Tuotteen suunnittelu 13. Teollisuus 14. Nimi 15. Allekirjoitus 16. Päivämäärä 17. Paikka

**Painelaitedirektiivi 2014/68/EU** 1. Noudatettu vaatimustenmukaisuuden arviointi: katso taulukko T.1 a. Luokka b. Sovellettavuus c. Moduuli d. Ilmoituksen saanut viranomaisen e. Viitetodistus 2. Kokoonpanon muodostavien painelaitteiden kuvaus: katso taulukko T.2 a. Yksinkertaisia paineastioita koskevan direktiivin 2014/29/EU mukaiset laitteet muodostavat direktiivin 2014/68/EU artiklassa 1.2(c) mainitun poikkeuksen. b. Direktiivin 2014/68/EU mukaisen luokan I laitteet ovat integroitua koneeseen, joten ne muodostavat tämän direktiivin artiklassa 1.2(f)(i) mainitun poikkeuksen. c. Direktiivin 2014/68/EU artiklan 4.3 mukaisia laitteita koskee hyvä konepajakäytäntö d. Laitteet e. Kuvaus f. Osanumero g. Liitteenä vaatimustenmukaisuusvakuutus (mukaan lukien noudatettu vaatimustenmukaisuuden arviointi, luettelo standardeista) h. Luokka II ja korkeampi i. Turvallisuusvarustet j. Astiat k. Putkistot l. Painelaitteet 3. Noudatetut yhdenmukaistetut standardit: katso taulukko T.2.4. Noudatetut kansalliset tekniset standardit ja mallikohtaiset tiedot: katso etusivu - taulukko T.2

**Direktiivi 2006/42/EY koneiden turvallisuudesta** 1. Noudatetut yhdenmukaistetut standardit 2. Noudatetut kansalliset tekniset standardit ja mallikohtaiset tiedot

**Direktiivi 2014/29/EU yksinkertaisia paineastioista** 1. Kuvaus a. Laitteet b. Kuvaus c. Osanumero d. Liitteenä vaatimustenmukaisuusvakuutus (mukaan lukien noudatettu vaatimustenmukaisuuden arviointi, luettelo standardeista) 2. Noudatetut yhdenmukaistetut standardit: katso taulukko 3. Noudatetut kansalliset tekniset standardit ja mallikohtaiset tiedot: katso taulukko

**Direktiivi 2014/30/EU sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta** 1. Noudatetut yhdenmukaistetut standardit 2. Noudatetut kansalliset tekniset standardit ja mallikohtaiset tiedot

**Direktiivi 2014/35/EU tietyllä jännitealueella käytettävistä laitteista** 1. Kuvaus a. Komponentit b. Kuvaus c. Osanumero d. Liitteenä vaatimustenmukaisuusvakuutus (mukaan lukien noudatettu vaatimustenmukaisuuden arviointi, luettelo standardeista) 2. Noudatetut yhdenmukaistetut standardit 3. Noudatetut kansalliset tekniset standardit ja mallikohtaiset tiedot

**Direktiivi 2000/14/EY ulkona käytettävien laitteiden melupäästöistä** 1. Noudatettu vaatimustenmukaisuuden arviointi: Täydellinen laadunvarmistus 2. Ilmoituksen saaneen viranomaisen nimi ja osoite 3. Mitattu äänitaso 4. Taattu äänitaso

**Direktiivi 94/9/EY räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitettuja laitteita ja suojajärjestelmiä** 1. Seuraavat luokkaan liittyvät säännökset: on täytetty 2. Ilmoituksen saaneen viranomaisen laitoksen nimi, tunnistenumero ja osoite 3. Noudatetut yhdenmukaistetut standardit 4. Noudatetut kansalliset tekniset standardit ja mallikohtaiset tiedot

**Direktiivi 93/42/EY lääkinällisistä laitteista** 1. Noudatetut yhdenmukaistetut standardit 2. Sovellettu moduuli: H, direktiivin 93/42/EY liitteen II mukainen 3. Kansalliset tekniset standardit 4. Ilmoituksen saaneen viranomaisen nimi ja osoite

**Ekologinen suunnittelu Direktiivit: Energiaa käyttävät tuotteet 2005/32/EY, energiaan liittyvät tuotteet 2009/125/EY** 1.Kaikki mukana olevat osat ovat niiden sovellettavien komission asetusten mukaisia, joilla pannaan täytäntöön ekologiselle suunnittelulle asetettavat vaatimukset, jotka on mainittu jäljempänä 2.Komission asetus 3.Ekologiselle suunnittelulle asetettavat vaatimukset 4.Käytetyt yhdenmukaistetut ja/tai tekniset standardit

**Direktiivi 2014/53/EU Radiolaitteita** 1. Kuvaus a. Komponentit b. Kuvaus c. Osanumero d. Liitteenä vaatimustenmukaisuusvakuutus (mukaan lukien noudatettu vaatimustenmukaisuuden arviointi, luettelo standardeista) 2. Noudatetut yhdenmukaistetut standardit 3. Noudatetut kansalliset tekniset standardit ja mallikohtaiset tiedot

**fr**

1. DECLARATION DE CONFORMITE UE 2. Nous, Atlas Copco Airpower n.v., déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit 3. Nom de la machine 4. Type de machine 5. Numéro de série 6. conformément aux dispositions prévues par l'article 12.2 de la directive CE 2006/42/CE concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux machines, est conforme aux exigences essentielles en matière de santé et de sécurité de cette directive. Cette machine est également conforme aux directives suivantes et à leurs modifications. 7. Directive concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux Equipements sous pression - 2014/68/UE b. Sécurité des machines - 2006/42/CE c. Récipients à pression simple - 2014/29/UE d. Compatibilité électromagnétique - 2014/30/UE e. Appareillage à basse tension - 2014/35/UE f. Emissions sonores à l'extérieur - 2000/14/CE g. Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles - 94/9/CE h. Dispositifs médicaux - 93/42/CEE i. Ecoconception Directives: Directive 2005/32/CE relative aux produits consommateurs d'énergie, Directive 2009/125/CE relative aux produits liés à l'énergie j. équipements radioélectriques - 2014/53/UE 8.a. Les normes harmonisées et normes techniques utilisées sont identifiées dans les pièces jointes ci-après 8.b.Atlas Copco Airpower NV. est autorisé à constituer le dossier technique. 9. Conformité de la spécification aux directives 10. Conformité du produit aux spécifications et, par extension, aux directives 11. Emis par 12. Ingénierie du produit 13. Fabrication 14. Désignation 15. Signature 16. Date 17. Endroit

**2014/68/UE - Directive Equipements sous pression** 1. Contrôles de conformité effectués : Voir tableau T.1 a. Catégorie b. Applicable c. Module d. Organisme notifié e. Certificat de référence 2. Description des équipements sous pression constituant l'assemblage : voir tableau T.2 a. Les équipements visés par la directive 2014/29/UE relative aux récipients à pression simples sont exclus de la directive 2014/68/CE, comme défini à l'article 1.2(c). b. Les équipements de catégorie I selon la directive 2014/68/UE sont intégrés dans la machine et sont exclus du champ d'application de la directive, comme défini à l'article 1.2(f)(i). c. Les équipements visés à l'article 4.3 de la directive 2014/68/UE doivent être conçus et fabriqués conformément à la bonne pratique technique. d. Equipement e. Description f. Numéro de pièce g. Déclaration de conformité jointe (inclut la procédure d'évaluation de conformité suivie et l'identification des normes) h. Cat.II et supérieures i. Accessoires de sécurité j. Réservoirs k. Tuyauterie l. Accessoires de pression 3. Normes harmonisées utilisées : voir tableau T.2 4. Normes techniques et spécifications nationales utilisées : voir la page couverture et tableau T.2

**Directive 2006/42/CE - Sécurité des machines** 1. Normes harmonisées utilisées 2. Normes techniques et spécifications nationales utilisées

**Atlas Copco Airpower n.v.**

Part of the Atlas Copco Group

Postal address	Visitors address	Phone:	+0032 (0)3 - 870 2111
P.O. Box 100	Boomsesteenweg 957	Fax:	+0032 (0)3 - 870 2443
B-2610 Wilrijk-Antwerp	B-2610 Wilrijk-Antwerp	Email:	info@atlascopco.com
Belgium	Belgium	Registration n°:	BE0403.992.231
<a href="http://www.atlascopco.com">www.atlascopco.com</a>	For info, please contact your local Atlas Copco representative		



**Directive 2014/29/UE - Réceptives à pression simple** 1. Description a. Equipement b. Description c. Numéro de pièce d. Déclaration de conformité jointe (inclut la procédure d'évaluation de conformité suivie et l'identification des normes) 2. Normes harmonisées utilisées : voir tableau 3. Normes techniques et spécifications nationales utilisées : voir tableau

**Directive 2014/30/UE - Compatibilité électromagnétique** 1. Normes harmonisées utilisées 2. Normes techniques et spécifications nationales utilisées

**Directive 2014/35/UE - Appareillage à basse tension** 1. Description a. Composant b. Description c. Numéro de pièce d. Déclaration de conformité jointe (inclut la procédure d'évaluation de conformité suivie et l'identification des normes) 2. Normes harmonisées utilisées 3. Normes techniques et spécifications nationales utilisées

**Directive 2000/14/CE - Emissions sonores à l'extérieur** 1. Procédure d'évaluation de conformité suivie : Système complet d'assurance qualité 2. Nom et adresse de l'organisme notifié 3. Niveau sonore mesuré 4. Niveau sonore garanti

**Directive 94/9/CE - Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles** 1. Les exigences suivantes pour cette catégorie : sont remplies 2. Le nom, le numéro d'identification et l'adresse de l'organisme notifié 3. Normes harmonisées utilisées 4. Normes techniques et spécifications nationales utilisées

**Directive 93/42/CEE - Dispositifs médicaux** 1. Normes harmonisées utilisées 2. Module appliqué : H conformément à l'annexe II de la directive 93/42/CEE 3. Normes techniques nationales 4. Nom et adresse de l'organisme notifié

**Ecoconception Directives: Directive 2005/32/CE relative aux produits consommateurs d'énergie, Directive 2009/125/CE relative aux produits liés à l'énergie** 1. Tous les composants impliqués sont conformes aux règlements de la Commission concernant les exigences relatives à l'écoconception, mentionnés ci-après 2. Règlement de la Commission 3. Exigences en matière d'écoconception 4. Normes harmonisées et/ou techniques utilisées

**Directive 2014/53/UE - équipements radioélectriques** 1. Description a. Composant b. Description c. Numéro de pièce d. Déclaration de conformité jointe (inclut la procédure d'évaluation de conformité suivie et l'identification des normes) 2. Normes harmonisées utilisées 3. Normes techniques et spécifications nationales utilisées

## hu

**1. EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT** 2. Az alulírott Atlas Copco Airpower n.v. vállalat kizárólagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy az alábbi termék 3. Készülék neve 4. Készülék típusa 5. Gyári szám 6. amely a 2006/42/EK irányelv 12.2 bekezdése hatálya alá tartozik, megfelel a fenti, a gépekről szóló tagállami jogszabályok közelítéséről szóló irányelv vonatkozó alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeinek. A készülék ezen kívül megfelel az alábbi irányelveknek és azok módosításainak is. 7. Irányelv a tagállami jogszabályok közelítéséről a következőkkel kapcsolatban: Alkalmazható Melléklet # a. Nyomástartó berendezések - 2014/68/EU b. Gépek - 2006/42/EK c. Egyszerű nyomástartó edények - 2014/29/UE d. Elektromágneses összeférhetőség - 2014/30/UE e. Kisfeszültségű berendezések - 2014/35/UE f. Kültéri zajkibocsátás - 2000/14/EK g. Robbanásveszélyes környezetben működő berendezések és védelmi rendszerek - 94/9/EC h. Orvosi készülékek - 93/42/EGK i. Ecodesign Irányelvek: Energiafelhasználó termékek 2005/32/EK, Energiával kapcsolatos termékek 2009/125/EK j. rádióberendezések - 2014/53/UE 8.a. A használt összehangolt és technikai szabványok meghatározásai a következő mellékletekben szerepelnek 8.b. Atlas Copco Airpower NV. felhatalmazást kap, hogy a műszaki dokumentáció összeállítására. 9. A specifikáció megfelelése az irányelveknek 10. A termék megfelelése a specifikációnak és következésképpen az irányelveknek is 11. Kiadta 12. Terméktervezés 13. Gyártás 14. Név 15. Alírást 16. Dátum 17. Hely

**Nyomástartó készülékre vonatkozó irányelv 2014/68/EU** 1. A követett megfelelőség-értékelés: lásd a t.1 táblázatban a. Kategória b. Alkalmazható c. Modul d. Értésített testület e. Referencia tanúsítvány 2. A nyomástartó készülék leírása az összeszereléssel: lásd a T.2 táblázatban a. A 2014/29/UE Az egyszerű nyomástartó edényekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló irányelv alá tartozó berendezések kivétel képeznek a 2014/68/EU irányelv alól az 1.2(c) -as bekezdésének megfelelően. b. A gépben a 2014/68/EU szerinti I. kategóriának megfelelő berendezések találhatóak, és az 1.2(f)(i) -os bekezdésének kivételei alá esnek. c. A 2014/68/EU 4.3-as cikkében szereplő berendezések megfelelő gépészeti gyakorlatosságot feltételeznek. d. Berendezés e. Leírás f. Cikkszám g. Megfelelőségi nyilatkozat csatolva (beleértve a követett megfelelőség-értékelési eljárásokat, a szabványok meghatározásait) h. II kat. és magasabb i. Biztonsági kiegészítők j. Edények k. Csövezeték l. Nyomástartó kiegészítők 3. A használt összehangolt szabványok: lásd a T.2 táblázatban 4. A használt nemzeti műszaki szabványok és specifikációk: lásd címlapon - a T.2 táblázatban

**Gépekre vonatkozó irányelv 2006/42/EK** 1. Használt összehangolt szabványok 2. A használt nemzeti műszaki szabványok és specifikációk

**Egyszerű nyomástartó edényekre vonatkozó irányelv 2014/29/UE** 1. Leírás a. Berendezés b. Leírás c. Cikkszám d. Megfelelőségi nyilatkozat csatolva (beleértve a követett megfelelőség-értékelési eljárásokat, a szabványok meghatározásait) 2. A használt összehangolt szabványok: lásd a táblázatban 3. A használt nemzeti műszaki szabványok és specifikációk: lásd a táblázatban

**Elektromágneses összeférhetőségről szóló irányelv (2014/30/UE)** 1. Használt összehangolt szabványok 2. A használt nemzeti műszaki szabványok és specifikációk

**Kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/UE** 1. Leírás a. Összetevő b. Leírás c. Cikkszám d. Megfelelőségi nyilatkozat csatolva (beleértve a követett megfelelőség-értékelési eljárásokat, a szabványok meghatározásait) 2. Használt összehangolt szabványok 3. A használt nemzeti műszaki szabványok és specifikációk

**Kültéri zajkibocsátásra vonatkozó irányelv 2000/14/EK** 1. Követett megfelelőség-értékelési eljárások: Teljes Minőségbiztosítás 2. Az értesített testület neve és címe 3. Mért hangerő szintje 4. Garántált hangerő szintje

**Robbanásveszélyes környezetben működő berendezésekre és védelmi rendszerekre vonatkozó irányelv (94/9/EC)** 1. A kategória következő vonatkozó cikkei: teljesültek 2. Az értesített testület neve, azonosítási száma és címe 3. Használt összehangolt szabványok 4. A használt nemzeti műszaki szabványok és specifikációk

**Orvosi készülékekre vonatkozó irányelv 93/42/EGK** 1. Használt összehangolt szabványok 2. Alkalmazott modul: H egyezőség a 93/42/EGK irányelv II mellékletével 3. Nemzeti műszaki szabványok 4. Az értesített testület neve és címe

**Ecodesign Irányelvek: Energiafelhasználó termékek 2005/32/EK, Energiával kapcsolatos termékek 2009/125/EK** 1. Az összes érintett alkatrész összhangban van a vonatkozó biztonsági szabályozással, és teljesíti az alábbiakban említett eco-design követelményeket 2. Biztonsági szabályozás 3. Ecodesign követelmények 4. Felhasznált harmonizált és/vagy műszaki szabványok

**Rádióberendezések irányelv 2014/53/UE** 1. Leírás a. Összetevő b. Leírás c. Cikkszám d. Megfelelőségi nyilatkozat csatolva (beleértve a követett megfelelőség-értékelési eljárásokat, a szabványok meghatározásait) 2. Használt összehangolt szabványok 3. A használt nemzeti műszaki szabványok és specifikációk

## it

**1. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE** 2. Noi, Atlas Copco Airpower n.v., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto 3. Denominazione della macchina 4. Tipo della macchina 5. Numero di serie 6. che è soggetto alle disposizioni dell'articolo 12.2 della Direttiva 2006/42/CE, è conforme ai relativi Requisiti Essenziali ai fini della Sicurezza e della tutela salute della suddetta Direttiva del Consiglio sul riavvicinamento delle legislazioni degli stati membri relativa alle macchine. Inoltre la macchina è conforme ai requisiti delle direttive indicate di seguito e dei relativi emendamenti. 7. Direttiva sul riavvicinamento delle legislazioni degli stati membri relativa all' allegato applicabile n. a. Apparecchiatura a pressione - 2014/68/UE b. Sicurezza delle macchine - 2006/42/CE c. Serbatoio semplice a pressione - 2014/29/UE d. Compatibilità elettromagnetica - 2014/30/UE e. Apparecchiatura a bassa tensione - 2014/35/UE f. Emissione acustica delle attrezzature destinate a funzionare all'aperto - 2000/14/CE g. Apparecchiature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive - 94/9/CE h. Direttiva relativa ai dispositivi medici - 93/42/CEE i. Progettazione ecocompatibile Direttive: Direttiva EuP (Energy-using Products) 2005/32/CE, Direttiva ErP (Energy related Products) 2009/125/CE j. Apparecchiature radio - 2014/53/UE 8.a. GH standard armonizzati e tecnici utilizzati sono identificati negli allegati che seguono 8.b. Atlas Copco Airpower NV. è autorizzato a sostituire il fascicolo tecnico. 9. Conformità delle specifiche alle direttive 10. Conformità del prodotto alla specifica ed implicitamente alle direttive 11. Compilato da 12. Progettazione del prodotto 13. Produzione industriale 14. Nome 15. Firma 16. Data 17. Luogo

**Direttiva 2014/68/UE sulle apparecchiature a pressione** 1. Valutazioni di conformità applicate: vedere la tabella T.1 a. Categoria b. Applicabile c. Modulo d. Organismo notificato e. Certificato di riferimento 2. Descrizione dell'apparecchiatura a pressione che costituisce il gruppo: vedere la tabella T.2 a. Le apparecchiature soggette alla Direttiva 2014/29/UE relativa ai serbatoi semplici a pressione sono escluse dalla Direttiva 2014/68/UE, in base all'articolo 1.2 (c). b. Le apparecchiature di categoria I in base alla Direttiva 2014/68/UE sono integrate nella macchina e rientrano tra quelle escluse previste dall'articolo 1.2.(f)(i) c. Le apparecchiature di cui all'articolo 4.3 della Direttiva 2014/68/UE sono soggette alle regole dell'ingegneria industriale (good engineering practice) d. Apparecchiatura e. Descrizione f. Numero categorico g. Dichiarazione di conformità allegata (compresa la procedura di valutazione della conformità applicata e l'identificazione degli standard) h. Cat. II e superiore i. Accessori di sicurezza j. Serbatoi k. Tubazioni l. Accessori a pressione 3. Standard armonizzati utilizzati: vedere la tabella T.2 4. Standard tecnici nazionali e specifiche utilizzate: vedere prima pagina - la tabella T.2

**Direttiva 2006/42/CE relativa alla sicurezza delle macchine** 1. Standard armonizzati utilizzati 2. Specifiche e standard tecnici nazionali utilizzati

**Direttiva 2014/29/UE relativa ai serbatoi semplici a pressione** 1. Descrizione a. Apparecchiatura b. Descrizione c. Numero categorico d. Dichiarazione di conformità allegata (compresa la procedura di valutazione della conformità applicata e l'identificazione degli standard) 2. Standard armonizzati utilizzati: vedere la tabella 3. Standard tecnici nazionali utilizzati: vedere la tabella

**Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica** 1. Standard armonizzati utilizzati 2. Specifiche e standard tecnici nazionali utilizzati

**Direttiva 2014/35/UE relative alle apparecchiature a bassa tensione** 1. Descrizione a. Componente b. Descrizione c. Numero categorico d. Dichiarazione di conformità allegata (compresa la procedura di valutazione della conformità applicata e l'identificazione degli standard) 2. Standard armonizzati utilizzati 3. Specifiche e standard tecnici nazionali utilizzati

**Atlas Copco Airpower n.v.**

Part of the Atlas Copco Group

Postal address	Visitors address	Phone:	+0032 (0)3 - 870 2111
P.O. Box 100	Boomsesteenweg 957	Fax:	+0032 (0)3 - 870 2443
B-2610 Wilrijk-Antwerp	B-2610 Wilrijk-Antwerp	Email:	info@atlas-copco.com
Belgium	Belgium	Registration n°:	BE0403.992.231
<a href="http://www.atlas-copco.com">www.atlas-copco.com</a>	For info, please contact your local Atlas Copco representative		

**Direttiva 2000/14/CE relativa all'emissione acustica delle attrezzature destinate a funzionare all'aperto** 1. Procedura di valutazione della conformità applicata: Full Quality Assurance 2. Nome e indirizzo dell'organismo notificato 3. Livello di potenza sonora misurata 4. Livello di potenza sonora garantita

**Direttiva 94/9/CE relativa ad apparecchiature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive** 1. Le seguenti disposizioni relative della categoria: vengono soddisfatte 2. Il nome, il numero di identificazione e l'indirizzo dell'organismo notificato 3. Standard armonizzati utilizzati 4. Specifiche e standard tecnici nazionali utilizzati

**Direttiva 93/42/CEE relativa ai dispositivi medici** 1. Standard armonizzati utilizzati 2. Modulo applicato: H in conformità all'allegato II della Direttiva 93/42/CEE 3. Standard tecnici nazionali 4. Nome e indirizzo dell'organismo notificato

**Progettazione ecocompatibile Direttive: Direttiva EuP (Energy-using Products) 2005/32/CE, Direttiva ErP (Energy related Products) 2009/125/CE** 1.Tutti i componenti interessati soddisfano i requisiti in materia di progettazione ecocompatibile, riportati di seguito e sanciti nei regolamenti stabiliti dalle rispettive commissioni 2.Regolamento della commissione 3.Requisiti di progettazione ecocompatibile 4.Standard tecnici e/o armonizzati in uso

**Direttiva 2014/53/UE relative apparecchiature radio** 1. Descrizione a. Componente b. Descrizione c. Numero categorico d. Dichiarazione di conformità allegata (compresa la procedura di valutazione della conformità applicata e l'identificazione degli standard) 2. Standard armonizzati utilizzati 3. Specifiche e standard tecnici nazionali utilizzati

## It

**1. ES ATITIKTIES DEKLARACIJA** 2. Mes, Atlas Copco Airpower n.v., prisiimdami visą atsakomybę, pareiškiami, jog gaminys 3. Mašinos pavadinimas 4. Mašinos tipas 5. Serijos numeris 6. Kuriam taikomas EB Direktyvos 2006/42/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su mašinomis, suderinimo 12.2 straipsnio nuostatos, atitinka svarbiausius šios direktyvos reikalavimus dėl sveikatos ir saugos. Jis taip pat atitinka toliau nurodytų direktyvų ir jų pakeitimų reikalavimus. 7. Direktyva dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su ..., suderinimo Taikoma Priedas# a. Slėginė įranga - 2014/68/ES b. Mašinių sauga - 2006/42/EB c. Paprastaisiais slėginiais indais - 2014/29/ES d. Elektromagnetinio suderinamumo - 2014/30/ES e. Žemos įtampos įranga - 2014/35/ES f. Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką sklaidžiamu triukšmu - 2000/14/EB g. Potencialiai sprogoje aplinkoje naudojama įranga ir apsauginėms sistemoms - 94/9/EB h. Medicinos prietaisais - 93/42/EB i. Ekologinis projektavimas Direktyvos: Energiją vartojančių produktų direktyva 2005/32/EB, Su energija susijusių produktų direktyva 2009/125/EB j. radijo įrenginių - 2014/53/ES 8.a. Naudojami suderinti ir techniniai standartai nurodyti šio dokumento prieduose 8.b. Atlas Copco Airpower NV. yra įgaliotas sudaryti atitinkamą techninę bylą 9. Specifikacijos atitikimas direktyvoms 10. Gaminio atitikimas specifikacijai ir, tuo pačiu, direktyvoms 11. Išdavė 12. Gaminų konstravimas 13. Gamyba 14. Pavardė 15. Parašas 16. Data 17. Vieta

**Slėginės įrangos direktyva 2014/68/ES** 1. Naudojami atitikties įvertinimai: žr. T.1 lentelę a. Kategorija b. Taikoma c. Modulis d. Notifikuotoji įstaiga e. Pažyma 2. Blokų sudarančios slėginės įrangos aprašymas: žr. T.2 lentelę a. Įranga, kuriai taikoma paprastųjų slėginių indų direktyva 2014/29/ES, neturanti į 2014/68/ES, remiantis 1.2(c) dalimi. b. I kategorijos įranga pagal 2014/68/ES yra integruota į mašiną ir jai taikoma 1.2(f)(i) dalies išskirtis. c. Direktyvos 2014/68/ES 4.3 straipsnio apimamai įrangai taikomi geros gamybinės praktikos principai d. Įranga e. Aprašymas f. Dalies numeris g. Pridėta atitikties deklaracija (įskaitant naudojamą atitikties įvertinimo procedūrą ir nurodant standartus) h. II ir aukštesnės kategorijos i. Saugos priedai j. Indai k. Vamzdyniai l. Slėgio priedai 3. Naudojami suderintieji standartai: žr. T.2 lentelę 4. Naudojami nacionaliniai techniniai standartai ir specifikacijos: matyti priekini puslapyje - žr. T.2 lentelę

**Technikos saugos Direktyva 2006/42/EB** 1. Naudojami suderintieji standartai 2. Naudojami nacionaliniai techniniai standartai ir specifikacijos

**Paprastųjų slėginių indų direktyva 2014/29/ES** 1. Aprašymas a. Įranga b. Aprašymas c. Dalies numeris d. Pridėta atitikties deklaracija (įskaitant naudojamą atitikties įvertinimo procedūrą ir nurodant standartus) 2. Naudojami suderintieji standartai: žr. lentelę 3. Naudojami nacionaliniai techniniai standartai ir specifikacijos: žr. Lentelę

**Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2014/30/ES** 1. Naudojami suderintieji standartai 2. Naudojami nacionaliniai techniniai standartai ir specifikacijos

**Žemos įtampos įrangos Direktyva 2014/35/ES** 1. Aprašymas a. Sudedamoji dalis b. Aprašymas c. Dalies numeris d. Pridėta atitikties deklaracija (įskaitant naudojamą atitikties įvertinimo procedūrą ir nurodant standartus) 2. Naudojami suderintieji standartai 3. Naudojami nacionaliniai techniniai standartai ir specifikacijos

**Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką sklaidžiamo triukšmo direktyva 2000/14/EB** 1. Naudojama atitikties vertinimo procedūra: visiškai kokybės užtikrinimas 2. Notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir adresas 3. Išmatuotas garso stiprumo lygis 4. Garantuojamas garso stiprumo lygis

**Potencialiai sprogoje aplinkoje naudojamos įrangos ir apsauginių sistemų direktyva 94/9/EB** 1. Kitos reikiamos kategorijos nuostatos: įvykdomos 2. Notifikuotosios įstaigos pavadinimas, identifikacijos numeris ir adresas 3. Naudojami suderintieji standartai 4. Naudojami nacionaliniai techniniai standartai ir specifikacijos

**Medicinos prietaisų direktyva 93/42/EEB** 1. Naudojami suderintieji standartai 2. Taikomas modulis: H, remiantis Direktyvos 93/42/EEB II priedu 3. Nacionaliniai techniniai standartai 4. Notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir adresas

**Ekologinis projektavimas Direktyvos: Energiją vartojančių produktų direktyva 2005/32/EB, Su energija susijusių produktų direktyva 2009/125/EB** 1. Visos panaudotos dalys atitinka toliau minimų taikomų komisijos reglamentų dėl ekologinio projektavimo įgyvendinimo reikalavimus 2. Komisijos reglamentas 3. Ekologinio projektavimo reikalavimai 4. Panaudoti dariniai ir (arba) techniniai standartai

**radijo įrenginių direktyva 2014/53/ES** 1. Aprašymas a. Sudedamoji dalis b. Aprašymas c. Dalies numeris d. Pridėta atitikties deklaracija (įskaitant naudojamą atitikties įvertinimo procedūrą ir nurodant standartus) 2. Naudojami suderintieji standartai 3. Naudojami nacionaliniai techniniai standartai ir specifikacijos

## Iv

**1. ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA** 2. Mēs, Atlas Copco Airpower n.v., ūzņemoties pilnu atbildību, paziņojam, ka izstrādājums, 3. Iekārta nosaukums 4. Iekārta tips 5. Sērijas numurs 6. uz kuru attiecas EK Direktīvas 2006/42/EK par to dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu, kas attiecas uz mehānismiem, 12. panta 2. punkta noteikumi, atbilst šīs direktīvas svarīgākajām veselības un drošības aizsardzības prasībām. Iekārta atbilst arī šādu direktīvu un to grozījumu prasībām, ja tā ir norādīts 7. Direktīva par to dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu, kas attiecas uz Piemērojama Pielikums # a. Spiediena iekārta - 2014/68/ES b. Mehānismu drošība - 2006/42/EK c. Vienkārtši spiedtrauki - 2014/29/ES d. Elektromagnētiskā savietojamība - 2014/30/ES e. Zemsprieguma iekārta - 2014/35/ES f. Trokšņa emisija ārpus telpām - 2000/14/EK g. Iekārta un aizsardzības sistēmas sprādzienbīstamā vidē - 94/9/EK h. Medicīnas ierīces - 93/42/EEK i. Ekodizains Direktīvas: Energiju patērējoši ražojumi 2005/32/EK, Ar enerģiju saistīti ražojumi 2009/125/EK j. radioiekārta - 2014/53/ES 8.a. Izmantotie saskaņotie un tehniskie standarti turpmāk norādīti pielikumos 8.b. Atlas Copco Airpower NV, ir pilnvarota sastādīt tehnisko lietu 9. Specifikācijas atbilstība direktīvām 10. Izstrādājuma atbilstība specifikācijai un reizē arī direktīvām 11. Izdevēji 12. Izstrādājuma tehnoloģija 13. Ražošana 14. Vārds, uzvārds 15. Paraksts 16. Datums 17. Izvietots

**Spiediena iekārtu direktyva 2014/68/ES** 1. Izmantotais atbilstības izvērtējums: Skatīt tabulu T.1 a. Kategorija b. Piemērojama c. Modulis d. Pilnvarotā iestāde e. Rekomendāciju sertifikāts 2. Agregātā izmantotās spiediena iekārtas apraksts: skatīt tabulu T.2 a. Aprikojums, uz kuru attiecas Vienkārtšo spiedtrauku direktyva 2014/29/ES ir izslēgts no Direktīvas 2014/68/ES saskaņā ar 1.2(c). apakšnodaļas I pantu. b. I kategorijas aprikojums saskaņā ar direktyvu 2014/68/ES ir integrēts iekārtā, un uz to attiecas 1.2(f)(i) apakšnodaļas I pantā izklāstītais izņēmums. c. Direktīvas 2014/68/ES 4. nodaļas 3. apakšnodaļā minētais aprikojums tiek ražots saskaņā ar labākajām inženierzinātnes tradīcijām d. Aprikojums e. Apraksts f. Detaļas numurs g. Atbilstības deklarācija pievienota (ieskaitot izmantoto atbilstības izvērtējuma procedūru un standartu raksturojumu) h. II kat. vai augstāka i. Drošības palīgierīces j. Rezervuāri k. Caurulvadu sistēma l. Spiediena ierīces 3. Izmantotie saskaņotie standarti: skatīt tabulu T.2 4. Izmantotie valsts tehniskie standarti un specifikācijas: redzēt sūkmlapā - skatīt tabulu T.2

**Mehānismu drošības direktyva 2006/42/EK** 1. Izmantotie saskaņotie standarti 2. Izmantotie valsts tehniskie standarti un specifikācijas

**Vienkārtšo spiedtrauku direktyva 2014/29/ES** 1. Apraksts a. Aprikojums b. Apraksts c. Detaļas numurs d. Atbilstības deklarācija pievienota (ieskaitot izmantoto atbilstības izvērtējuma procedūru un standartu raksturojumu) 2. Izmantotie saskaņotie standarti: skatīt tabulu 3. Izmantotie valsts tehniskie standarti un specifikācijas: skatīt tabulu

**Elektromagnētiskās savietojamības direktyva 2014/30/ES** 1. Izmantotie saskaņotie standarti 2. Izmantotie valsts tehniskie standarti un specifikācijas

**Zemsprieguma iekārtu direktyva 2014/35/ES** 1. Apraksts a. Detaļa b. Apraksts c. Detaļas numurs d. Atbilstības deklarācija pievienota (ieskaitot izmantoto atbilstības izvērtējuma procedūru un standartu raksturojumu) 2. Izmantotie saskaņotie standarti 3. Izmantotie valsts tehniskie standarti un specifikācijas

**Direktyva par trokšņa emisiju ārpus telpām 2000/14/EK** 1. Izmantotā atbilstības izvērtējuma procedūra: Pilnīga kvalitātes garantija 2. Pilnvarotās iestādes nosaukums un adrese 3. Trokšņa līmeņa mērījums 4. Garantētais trokšņa līmenis

**Direktyva par iekārtām un aizsardzības sistēmām sprādzienbīstamā vidē 94/9/EK** 1. Šādi atbilstošie kategorijas priekšnoteikumi: ir izpildīti 2. Pilnvarotās iestādes nosaukums, identifikācijas numurs un adrese 3. Izmantotie saskaņotie standarti 4. Izmantotie valsts tehniskie standarti un specifikācijas

**Medicīnas ierīču direktyva 93/42/EEK** 1. Izmantotie saskaņotie standarti 2. Piemērotais modulis: H saskaņā ar Direktīvas 93/42/EEK II pielikumu 3. Valsts tehniskie standarti 4. Pilnvarotās iestādes nosaukums un adrese

**Ekodizains Direktīvas: Enerģiju patērējoši ražojumi 2005/32/EK, Ar enerģiju saistīti ražojumi 2009/125/EK** 1. Visas iekārtas sastāvdaļas atbilst attiecīgajām Komisijas regulām, ar ko īsteno tālāk minētās ekodizaina prasības 2. Komisijas regula 3. Ekodizaina prasības 4. Izmantotie saskaņotie standarti un/vai tehniskie standarti

Atlas Copco Airpower n.v.

Part of the Atlas Copco Group

Postal address  
P.O. Box 100  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

Visitors address  
Boomsesteenweg 957  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
For info, please contact your local Atlas Copco representative

Phone: +0032 (0)3 - 870 2111  
Fax: +0032 (0)3 - 870 2443  
Email: [info@atlascopco.com](mailto:info@atlascopco.com)  
Registration n°: BE0403.992.231

**radioëkarts direktiva 2014/53/ES** 1. Apraksts a. Detaļa b. Apraksts c. Detaļas numurs d. Atbilstības deklarācija pievienota (ieskaitot izmantoto atbilstības izvērtējuma procedūru un standartu raksturojumu) 2. Izmantotie saskaņotie standarti 3. Izmantotie valsts tehniskie standarti un specifikācijas

## mt

**1. DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ – UE 2.** Ahna, Atlas Copco Airpower n.v., niddikjaraw b'responsabbiltà unika taghna, li l-prodott 3. Isem tal-magna 4. Tip tal-magna 5. Numru tas-serje 6. li jaqa' taht id-dispozizzjonijiet ta' l-Artikolu 12.2 tad-Direttiva tal-KE 2006/42/KE, dwar l-approssimazzjoni tal-figijiet ta' l-Istati Membri marbuta mal-Makkinarju, hu konformi mal-Htùgijiet Essenzjali tas-Sahha u s-Sigurtà ta' din id-Direttiva. Il-makkinarju hu konformi wkoll mal-htùgijiet tad-Direttivi segwenti u l-emendi taghhom.7. Direttiva dwar l-approssimazzjoni tal-figijiet ta' l-Istati Membri marbuta ma' l-Anness Applikabli # a. Taghmir ta' pressjoni - 2014/68/UE b.Sigurtà tal-makkinarju - 2006/42/KE c.Strumenti sempliċi ta' pressjoni - 2014/29/UE d.Kompatibilità elettromanjetika - 2014/30/UE e.Taghmir b' vultaġġ baxx - 2014/35/UE f. Emissjoni ta' hsejjes fuq barra - 2000/14/KE g.Taghmir u sistemi ta' protezzjoni f'postijiet b'potenzjalità espulsiwa - 94/9/KE h.Taghmir mediku - 93/42/KEE i. Ekodisinn Direttivi: Prodotti li jużaw l-enerġija 2005/32/KE, Prodotti relatati mal-enerġija 2009/125/KE j. taghmir tar-radju - 2014/53/UE 8.a. L-istandards armonizzati u teknici uzati huma identifikati fl-annessi li jsegwu 8.b.Atlas Copco Airpower NV. huwa awtorizzati li taghmel il-fajl tekniku 9. Konformità ma' l-ispeċifikazzjoni tad-Direttivi 10. Konformità tal-prodott għall-ispeċifikazzjoni u b'implikazzjoni għad-Direttivi 11. Mahruġ minn 12. Inġinerija tal-prodott 13. Manifattura 14. Isem 15. Firma 16. Data 17. Post

**Direttiva dwar it-taghmir ta' pressjoni 2014/68/UE** 1. Analizi tal-Konformità uzati: Ara t-tabella T.1 a. Kategorija b. Applikabli ċ. Modulu d. Organu notifikat e. Ċertifikat ta' referenza 2. Deskrizzjoni tat-taghmir ta' pressjoni li jifforma l-prodott: ara t-tabella T.2 a. Taghmir suġġett għad-Direttiva dwar l-istrumenti sempliċi ta' pressjoni 2014/29/UE huma esklużi mis- 2014/68/UE skond l-Artikolu 1.2.(c) b. Taghmir ta' kategorija I skond 2014/68/UE huma integrati fil-magna u jaqghu taht l-eskluzjoni ta' Artikolu 1.2.(f)(i) ċ. Taghmir ta' l-Artikolu 4.3 ta' 2014/68/UE huma suġġetti għall-prattika ta' inġinerija tajba d. Taghmir e. Deskrizzjoni f. Numru tal-parti g. Dikjarazzjoni tal-konformità mehmuza (inkluza l-proċedura ta' analizi mal-konformità segwita, identifikazzjoni ta' standards) h. Kat.II u oġhla i. Aċċessorji ta' sigurtà j. Strumenti k. Sistema tal-pajpijiet l. Aċċessorji li jahdmu bil-pressjoni 3. Standards armonizzati uzati: ara t-tabella T.2. 4. Standards teknici nazzjonali u speċifikazzjonijiet uzati: ara l-paġna ta' quddiem - ara t-tabella T.2

**Direttiva dwar is-Sigurtà tal-Makkinarju 2006/42/UE** 1. Standards armonizzati uzati 2. Standards Teknici Nazzjonali u speċifikazzjonijiet uzati

**Direttiva dwar l-istrumenti sempliċi ta' pressjoni 2014/29/UE** 1. Deskrizzjoni a. Taghmir b. Deskrizzjoni ċ. Numru tal-parti d. Dikjarazzjoni tal-konformità mehmuza (inkluza l-proċedura ta' analizi mal-konformità segwita, identifikazzjoni ta' standards) 2. Standards armonizzati uzati: ara t-tabella 3. Standards teknici nazzjonali u speċifikazzjonijiet uzati: ara t-tabella

**Direttiva dwar il-kompatibilità elettromanjetika 2014/30/UE** 1. Standards armonizzati uzati 2. Standards Teknici Nazzjonali u speċifikazzjonijiet uzati

**Direttiva dwar it-Taghmir b'Vultaġġ Baxx 2014/35/KE** 1. Deskrizzjoni a. Komponent b. Deskrizzjoni ċ. Numru tal-parti d. Dikjarazzjoni tal-konformità mehmuza (inkluza l-proċedura ta' analizi mal-konformità segwita, identifikazzjoni ta' standards) 2. Standards armonizzati uzati 3. Standards Teknici Nazzjonali u speċifikazzjonijiet uzati

**Direttiva dwar l-emissjoni ta' hsejjes fuq barra 2000/14/KE** 1. Proċedura ta' analizi għall-konformità segwita: Assigurazzjoni ta' Kwalità Shiha 2. Isem u indirizz ta' l-organu notifikat 3. Livell tas-sahha tal-hoss imkejja 4. Sahha tal-hoss imkejja

**Taghmir u sistemi ta' protezzjoni f'postijiet b'potenzjalità espulsiwa 94/9/KE** 1. Id-dispozizzjonijiet rilevanti segwenti tal-kategorija: huma milhuqa 2. L-isem, numru ta' identifikazzjoni u l-indirizz ta' l-organu notifikat 3. Standards armonizzati uzati 4. Standards Teknici Nazzjonali u speċifikazzjonijiet uzati

**Direttiva dwar it-Taghmir Mediku 93/42/KEE** 1. Standards armonizzati uzati 2. Modulu applikat: H skond Anness II għad-Direttiva 93/42/KEE 3. Standards Teknici Nazzjonali 4. Isem u indirizz ta' l-organu notifikat

**Ekodisinn Direttivi: Prodotti li jużaw l-enerġija 2005/32/KE, Prodotti relatati mal-enerġija 2009/125/KE** 1.Il-komponenti kollha involuti huma konformi mar-regolamenti rilevanti tal-Kummissjoni li jimplementaw ir-rekwiżiti tal-ekodisinn, imsemmija minn hawn 'il quddiem 2.Regolament tal-Kummissjoni 3.Rekwiżiti tal-ekodisinn 4.Standards armonizzati u/jew teknici uzati

**Direttiva dwar it-taghmir tar-radju 2014/53/UE** 1. Deskrizzjoni a. Komponent b. Deskrizzjoni ċ. Numru tal-parti d. Dikjarazzjoni tal-konformità mehmuza (inkluza l-proċedura ta' analizi mal-konformità segwita, identifikazzjoni ta' standards) 2. Standards armonizzati uzati 3. Standards Teknici Nazzjonali u speċifikazzjonijiet uzati

## nl

**1. EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING** 2. Ondergetekende, Atlas Copco Airpower n.v., verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat het product 3. Naam van de machine 4. Machinetype 5. Serienummer 6. vallende onder de bepalingen van artikel 12.2 van de Machineryrichtlijn 2006/42/EG inzake de harmonisatie van de wetgevingen der lidstaten ten aanzien van machines, voldoet aan de toepasselijke noodzakelijke gezondheids- en veiligheidsvoorschriften van deze richtlijn. De machine voldoet tevens aan de eisen die gesteld worden in de volgende richtlijnen en wijzigingen daarop zoals aangegeven. 7. Richtlijn inzake de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten ten aanzien van Van toepassing Bijlage # a. Drukapparaat - 2014/68/EU b. Machineveiligheid - 2006/42/EG c. Drukruimte van eenvoudige vorm - 2014/29/EU d. Elektromagnetische compatibiliteit - 2014/30/EU e. Laagspanningsproducten en elektrische materieel - 2014/35/EU f. Geluidsemissie door materieel voor gebruik buitenshuis - 2000/14/EG g. Apparatuur en beschermingsmiddelen voor gebruik in een potentieel explosieve omgeving - 94/9/EG h. Medische hulpmiddelen - 93/42/EEG i. Ecodesign Richtlijnen: Energieverbruikende producten 2005/32/EG, Energiegerelateerde producten 2009/125/EG j. Radioapparatuur - 2014/53/UE 8.a. De toegepaste geharmoniseerde en technische normen zijn aangegeven in de navolgende bijlagen 8.b. Atlas Copco Airpower NV. is gemachtigd om het technisch dossier samen te stellen 9. Overeenstemming van de specificatie met de richtlijn 10. Overeenstemming van het product met de specificatie en als voortvloeiende van de richtlijnen 11. Afgegeven door 12. Engineering 13. Productie 14. Naam 15. Handtekening 16. Datum 17. Plaats

**Richtlijn Drukapparaat 2014/68/EU** 1. Toegepaste conformiteitsbeoordelingen: zie tabel T.1 a. Categorie b. Van toepassing c. Module d. Aangemelde instantie e. Referentiecertificaat 2. Beschrijving van de drukapparaat waaruit de eenheid bestaat: zie tabel T.2 a. Apparatuur vallende onder de Richtlijn voor drukruimte van eenvoudige vorm 2014/29/EU is uitgesloten van 2014/68/EU volgens artikel 1.2 (c). b. Apparatuur van categorie I volgens 2014/68/EU is ingebouwd in de machine en valt onder de uitsluiting van artikel 1.2(f)(i) c. Voor apparatuur volgens artikel 4.3 van 2014/68/EU gelden de regels van "good engineering practice" d. Apparaat e. Beschrijving f. Onderdeelnnummer g. Verklaring van overeenstemming bijgevoegd (inclusief een beschrijving van de gevolgd conformiteitsbeoordelingsprocedure, identificatie van de normen) h. Cat.II en hoger i. Veiligheidsaccessoires j. Vaten k. Pijpen l. Drukaccessoires 3. Toegepaste geharmoniseerde normen: zie tabel T.2 4. Toegepaste nationale technische normen en specificaties: zie voorpagina en tabel T.2

**Richtlijn Machineveiligheid 2006/42/EG** 1. Toegepaste geharmoniseerde normen 2. Toegepaste nationale technische normen en specificaties

**Richtlijn Drukruimte van eenvoudige vorm 2014/29/EU** 1. Beschrijving a. Apparaat b. Beschrijving c. Onderdeelnnummer d. Verklaring van overeenstemming bijgevoegd (inclusief een beschrijving van de gevolgd conformiteitsbeoordelingsprocedure, identificatie van de normen) 2. Toegepaste geharmoniseerde normen: zie de tabel 3. Toegepaste nationale technische normen en specificaties: zie de tabel

**Richtlijn Elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU** 1. Toegepaste geharmoniseerde normen 2. Toegepaste nationale technische normen en specificaties

**Richtlijn Laagspanningsproducten en elektrisch materiaal 2014/35/EU** 1. Beschrijving a. Onderdeel b. Beschrijving c. Onderdeelnnummer d. Verklaring van overeenstemming bijgevoegd (inclusief een beschrijving van de gevolgd conformiteitsbeoordelingsprocedure, identificatie van de normen) 2. Toegepaste geharmoniseerde normen 3. Toegepaste nationale technische normen en specificaties

**Richtlijn Geluidsemissie door materieel voor gebruik buitenshuis 2000/14/EG** 1. Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure: volledige kwaliteitswaarborging 2. Naam en adres van de aangemelde instantie 3. Gemeten geluidvermogen-niveau 4. Gegarandeerd geluidvermogen-niveau

**Richtlijn Apparatuur en beschermingsmiddelen voor gebruik in een potentieel explosieve omgeving 94/9/EG** 1. Aan de volgende toepasselijke bepalingen van categorie: wordt voldaan 2. Naam, identificatienummer en adres van de aangemelde instantie 3. Toegepaste geharmoniseerde normen 4. Toegepaste nationale technische normen en specificaties

**Richtlijn Medische hulpmiddelen 93/42/EEG** 1. Toegepaste geharmoniseerde normen 2. Toegepaste module: H conform annex II van de richtlijn 93/42/EEG 3. Nationale technische normen 4. Naam en adres van de aangemelde instantie

**Ecodesign Richtlijnen: Energieverbruikende producten 2005/32/EG, Energiegerelateerde producten 2009/125/EG** 1. Alle betrokken onderdelen zijn in overeenstemming met de desbetreffende verordeningen van de commissie bij de tenuitvoerlegging van de hierna genoemde eisen inzake het ecologisch ontwerp 2. Verordening van de Commissie 3. Eisen inzake ecologisch ontwerp 4. Gehanteerde geharmoniseerde en/of technische normen

**Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU** 1. Beschrijving a. Onderdeel b. Beschrijving c. Onderdeelnnummer d. Verklaring van overeenstemming bijgevoegd (inclusief een beschrijving van de gevolgd conformiteitsbeoordelingsprocedure, identificatie van de normen) 2. Toegepaste geharmoniseerde normen 3. Toegepaste nationale technische normen en specificaties

## Atlas Copco Airpower n.v.

Part of the Atlas Copco Group

Postal address  
P.O. Box 100  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

Visitors address  
Boomsesteenweg 957  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
For info, please contact your local Atlas Copco representative

Phone: +0032 (0)3 - 870 2111  
Fax: +0032 (0)3 - 870 2443  
Email: [info@atlascopco.com](mailto:info@atlascopco.com)  
Registration n°: BE0403.992.231

**no**

1. EF-SAMSVARERKLÆRING 2. Vi, Atlas Copco Airpower n.v., erklærer på eget ansvar at produktet 3. Maskinens navn 4. Maskintype 5. Serienummer 6. som hører inn under bestemmelsene i artikkel 12.2 i direktiv 2006/42/EF om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om maskiner, er i samsvar med gjeldende grunnleggende krav vedrørende helse og sikkerhet i dette direktivet. Maskinen oppfyller også kravene i følgende direktiver med endringer som angitt. 7. Direktivet om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning vedrørende Relevant Vedlegg nr. a. Trykkutstyr - 2014/68/EF b. Maskinsikkerhet - 2006/42/EF c. Enkle trykkbeholdere - 2014/29/EF d. Elektromagnetisk kompatibilitet - 2014/30/EF e. Lavspenningsutstyr - 2014/35/EF f. utendørs støtutslipp - 2000/14/EF g. utstyr og sikringsystemer til bruk i eksplosjonsfarlige omgivelser - 94/9/EF h. Medisinsk utstyr - 93/42/EØF i. Økodesign Direktiver: Energiforbrukende produkter 2005/32/EF, energirelaterede produkter 2009/125/EF j. Radioutstyr - 2014/53/EF 8.a. De harmoniserte og de tekniske standardene som er brukt, er angitt i vedleggene som følger. 8.b. Atlas Copco Airpower NV. er autorisert til å kompilere den tekniske arkiv 9. Spesifikasjonens samsvar med direktivene 10. Produktets samsvar med spesifikasjonen og følgelig med direktivene 11. Utsteder 12. Produktutvikling 13. Fabrikasjon 14. Navn 15. Signatur 16. Dato 17. Plass

**Direktiv 2014/68/EF om trykkutstyr** 1. Fremgangsmåte for samsvarsvurdering: Se tabell T.1. a. Kategori b. Relevant c. Modul d. Meldt organ e. Referanssertifikat 2. Beskrivelse av trykkutstyret som utgjør enheten: Se tabell T.2. a. Utstyr som er underlagt direktiv 2014/29/EF om enkle trykkbeholdere, er unntatt fra direktiv 2014/68/EF i henhold til artikkel 1.2(c) b. Utstyr i kategori I i henhold til direktiv 2014/68/EF er integrert i maskinen og hører inn under unntakene i artikkel 1.2.(f)(i) c. Utstyr i artikkel 4.3 i direktiv 2014/68/EF er underlagt god teknisk praksis. d. Utstyr e. Beskrivelse f. Delenummer g. Samsvarserklæringen er vedlagt (inkl. fremgangsmåten for samsvarsvurdering som er fulgt, samt identifikasjon av standarder). h. Kat. II og høyere i. Sikkerhetstilbehør j. Beholdere k. Rørsystem l. Trykkberende tilbehør 3. Harmoniserte standarder som er brukt: Se tabell T.2. 4. Nasjonale tekniske standarder og spesifikasjoner som er brukt: se forside - se tabell T.2.

**Direktiv 2006/42/EF om maskinsikkerhet** 1. Harmoniserte standarder som er brukt 2. Nasjonale tekniske standarder og spesifikasjoner som er brukt

**Direktiv 2014/29/EF om enkle trykkbeholdere** 1. Beskrivelse a. Utstyr b. Beskrivelse c. Delenummer d. Samsvarserklæringen er vedlagt (inkl. fremgangsmåten for samsvarsvurdering som er fulgt, samt identifikasjon av standarder). 2. Harmoniserte standarder som er brukt: Se tabellen. 3. Nasjonale tekniske standarder og spesifikasjoner som er brukt: Se tabellen.

**Direktiv 2014/30/EF om elektromagnetisk kompatibilitet** 1. Harmoniserte standarder som er brukt 2. Nasjonale tekniske standarder og spesifikasjoner som er brukt

**Direktiv 2014/35/EF om lavspenningsutstyr** 1. Beskrivelse a. Del b. Beskrivelse c. Delenummer d. Samsvarserklæringen er vedlagt (inkl. fremgangsmåten for samsvarsvurdering som er fulgt, samt identifikasjon av standarder). 2. Harmoniserte standarder som er brukt 3. Nasjonale tekniske standarder og spesifikasjoner som er brukt

**Direktiv 2000/14/EF om støtutslipp utendørs** 1. Fremgangsmåten for samsvarsvurdering som er fulgt: full kvalitetssikring 2. Det meldte organets navn og adresse 3. Målt lydeffektivnivå 4. Garantert lydeffektivnivå

**Direktiv 94/9/EF om utstyr og sikringsystemer til bruk i eksplosjonsfarlige omgivelser** 1. Følgende relevante bestemmelser i kategori: er oppfylt. 2. Det meldte organets navn, identifikasjonsnummer og adresse 3. Harmoniserte standarder som er brukt 4. Nasjonale tekniske standarder og spesifikasjoner som er brukt

**Direktiv 93/42/EØF om medisinsk utstyr** 1. Harmoniserte standarder som er brukt 2. Anvendt modul: H i samsvar med vedlegg II til direktiv 93/42/EØF 3. Nasjonale tekniske standarder 4. Det meldte organets navn og adresse

**Økodesign Direktiver: Energiforbrukende produkter 2005/32/EF, energirelaterede produkter 2009/125/EF** 1. Alle involverte komponenter er i samsvar med de relevante kommisjonsforskriftene som implementerer økodesignkravene, som nevnes heretter 2. Kommisjonsforskrift 3. Økodesignkrav 4. Harmoniserte og/eller tekniske standarder brukt

**Direktiv 2014/53/EF om radioutstyr** 1. Beskrivelse a. Del b. Beskrivelse c. Delenummer d. Samsvarserklæringen er vedlagt (inkl. fremgangsmåten for samsvarsvurdering som er fulgt, samt identifikasjon av standarder). 2. Harmoniserte standarder som er brukt 3. Nasjonale tekniske standarder og spesifikasjoner som er brukt

**pl**

1. **DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE** 2. My, Atlas Copco Airpower n.v., oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt 3. Nazwa maszyny 4. Typ maszyny 5. Numer seryjny 6. Objęty przepisami artykułu 12.2 dyrektywy 2006/42/WE w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do maszyn jest zgodny z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami ochrony zdrowia i bezpieczeństwa wyznaczonymi w tej dyrektywie. Maszyna spełnia również wymagania następujących dyrektyw wraz z późniejszymi zmianami. 7. Dyrektywa w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do Ma zastosowanie Załącznik nr a. Urządzenia ciśnieniowe - 2014/68/UE b. Bezpieczeństwo maszyn - 2006/42/WE c. Proste zbiorniki ciśnieniowe - 2014/29/UE d. Kompatybilność elektromagnetyczna - 2014/30/UE e. Urządzenia niskiego napięcia - 2014/35/UE f. Emisja hałasu przez urządzenia pracujące na zewnątrz pomieszczeń - 2000/14/WE g. Sprzęt i systemy ochronne przeznaczone do stosowania w atmosferze potencjalnego wybuchu - 94/9/WE h. Urządzenia medyczne - 93/42/EWG i. Ekoprojekt Dyrektywy: Produkty wykorzystujące energię 2005/32/WE, Produkty związane z energią 2009/125/WE j. Urządzeń radiowych - 2014/53/UE 8.a. Zastosowane normy zharmonizowane i techniczne są podane w załącznikach 8.b. Atlas Copco Airpower NV. upoważniony jest do przygotowania dokumentacji technicznej 9. Zgodność specyfikacji z dyrektywami 10. Zgodność produktu ze specyfikacją, a tym samym z dyrektywami 11. Wystawa 12. Inżynier produktu 13. Producent 14. Nazwa 15. Podpis 16. Data 17. Miejsce

**Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE** 1. Wykonane oceny zgodności: Patrz tabela T.1 a. Kategoria b. Ma zastosowanie c. Moduł d. Jednostka notyfikowana e. Zaświadczenie referencyjne 2. Opis urządzenia ciśnieniowego stanowiącego zespół patrz tabela T.2 a. Urządzenia podlegające przepisom dyrektywy dotyczącej prostych zbiorników ciśnieniowych 2014/29/UE nie podlegają dyrektywie 2014/68/UE zgodnie z artykułem 1.2.(c) b. W urządzeniu są wbudowane części kategorii I zgodnie z dyrektywą 2014/68/UE, które podlegają wyłączeniu określonym w artykule 1.2.(f)(i). c. Części podlegające przepisom artykułu 4.3 dyrektywy 2014/68/UE wykonano zgodnie z najlepszą praktyką d. Urządzenie e. Opis f. Numer części g. Deklaracja zgodności załączona (w tym wykonane procedury oceny zgodności oraz identyfikacja norm) h. Kat. II i wyższe i. Wyposażenie bezpieczeństwa j. Zbiorniki k. Instalacja rurowa l. Osprzęt ciśnieniowy 3. Zastosowane normy zharmonizowane: patrz tabela T.2 4. Zastosowane krajowe normy techniczne i specyfikacje: patrz strona tytułowa - patrz tabela T.2

**Dyrektywa dotycząca bezpieczeństwa maszyn 2006/42/WE** 1. Zastosowane normy zharmonizowane 2. Zastosowane krajowe normy techniczne i specyfikacje

**Dyrektywa dotycząca prostych zbiorników ciśnieniowych 2014/29/UE** 1. Opis a. Urządzenie b. Opis c. Numer części d. Deklaracja zgodności załączona (w tym wykonane procedury oceny zgodności oraz identyfikacja norm) 2. Zastosowane normy zharmonizowane: patrz tabela 3. Zastosowane krajowe normy techniczne i specyfikacje: patrz tabela

**Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE** 1. Zastosowane normy zharmonizowane 2. Zastosowane krajowe normy techniczne i specyfikacje

**Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia 2014/35/UE** 1. Opis a. Komponent b. Opis c. Numer części d. Deklaracja zgodności załączona (w tym wykonane procedury oceny zgodności oraz identyfikacja norm) 2. Zastosowane normy zharmonizowane 3. Zastosowane krajowe normy techniczne i specyfikacje

**Dyrektywa dotycząca emisji hałasu przez urządzenia pracujące na zewnątrz pomieszczeń 2000/14/WE** 1. Wykonana procedura oceny zgodności: Pełna gwarancja jakości 2. Nazwa i adres jednostki notyfikowanej 3. Zmierzony poziom mocy akustycznej 4. Gwarantowany poziom mocy akustycznej

**Dyrektywa dotycząca sprzętu i systemów ochronnych przeznaczonych do stosowania w atmosferze potencjalnego wybuchu 94/9/WE** 1. Następujące wymagane warunki kategorii: są spełnione 2. Nazwa, numer identyfikacyjny i adres jednostki notyfikowanej 3. Zastosowane normy zharmonizowane 4. Zastosowane krajowe normy techniczne i specyfikacje

**Dyrektywa dotycząca urządzeń medycznych 93/42/EWG** 1. Zastosowane normy zharmonizowane 2. Zastosowany moduł: H zgodnie z aneksem II dyrektywy 93/42/EWG 3. Krajowe normy techniczne 4. Nazwa i adres jednostki notyfikowanej

**Ekoprojekt Dyrektywy: Produkty wykorzystujące energię 2005/32/WE, Produkty związane z energią 2009/125/WE** 1. Wszystkie objęte elementy są zgodne z odpowiednimi rozporządzeniami Komisji w zakresie wdrażania wymagań dotyczących ekoprojektu, które zostały wymienione w dalszej części 2. Rozporządzenie Komisji 3. Wymogi dotyczące ekoprojektu 4. Zastosowane normy zharmonizowane i/ lub techniczne

**Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych 2014/53/UE** 1. Opis a. Komponent b. Opis c. Numer części d. Deklaracja zgodności załączona (w tym wykonane procedury oceny zgodności oraz identyfikacja norm) 2. Zastosowane normy zharmonizowane 3. Zastosowane krajowe normy techniczne i specyfikacje

**Atlas Copco Airpower n.v.**

Part of the Atlas Copco Group

Postal address  
P.O. Box 100  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

Visitors address  
Boomsesteenweg 957  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
For info, please contact your local Atlas Copco representative

Phone: +0032 (0)3 - 870 2111  
Fax: +0032 (0)3 - 870 2443  
Email: [info@atlascopco.com](mailto:info@atlascopco.com)  
Registration n°: BE0403.992.231

**pt**

**1. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE** 2. Nós, Atlas Copco Airpower n.v., declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que o produto 3. Nome da máquina 4. Tipo de máquina 5. Número de série 6. abrangido pelas disposições do artigo 12.2 da Directiva 2006/42/CE se encontra em conformidade com os Requisitos Básicos de Saúde e Segurança da referida Directiva respeitante à aproximação das legislações dos Estados-Membros sobre Maquinaria. A máquina obedece também aos requisitos das directivas abaixo indicadas e seus aditamentos. 7. Directiva respeitante à aproximação das legislações dos Estados-Membros sobre Aplicável Anexo nº a. Equipamentos sob pressão -97/23/CE válido até 2016-07-18, 2014/68/UE válido a partir de 2016-07-19 b. Segurança de máquinas - 2006/42/CE c. Recipientes sob pressão simples - 2014/29/UE d. Compatibilidade electromagnética - 2014/30/UE e. Equipamento de baixa tensão - 2014/35/UE f. Emissões sonoras para o ambiente - 2000/14/CE g. Aparelhos e sistemas de protecção utilizados em atmosferas potencialmente explosivas - 94/9/CE h. Dispositivos médicos - 93/42/CEE i. Concepção ecológica Directivas: Produtos que consomem energia 2005/32/CE, Produtos relacionados com o consumo de energia 2009/125/CE j. Equipamentos de rádio - 2014/53/UE 8.a. As normas harmonizadas e técnicas utilizadas são identificadas nos anexos seguintes 8.b. Atlas Copco Airpower NV. está autorizada a compilar o processo técnico 9. Conformidade da especificação com as directivas 10. Conformidade do produto com a especificação e, por implicação, com as directivas 11. Entidade emissora 12. Engenharia de produtos 13. Fabrico 14. Nome 15. Assinatura 16. Data 17. Lugar

**Directiva 2014/68/UE, relativa a equipamentos sob pressão** 1. Avaliações de conformidade adoptadas: ver tabela T.1 a. Categoria b. Aplicável c. Módulo d. Entidade notificada e. Certificado de recomendação 2. Descrição dos equipamentos sob pressão que constituem o conjunto: ver tabela T.2 a. Os equipamentos sujeitos à Directiva 2014/29/UE, relativa aos recipientes sob pressão simples, estão excluídos da Directiva 2014/68/UE, de acordo com o artigo 1.2.(c) b. De acordo com a Directiva 2014/68/UE, os equipamentos da categoria I estão integrados na máquina, estando abrangidos pela exclusão do artigo 1.2.(f)(i) c. Os equipamentos mencionados no artigo 4.3 da Directiva 2014/68/UE estão sujeitos às regras da boa prática de engenharia d. Equipamento e. Descrição f. Referência da peça g. Declaração de conformidade anexa (incluindo procedimento de avaliação de conformidade adoptado e identificação de normas) h. Cat. II e superiores i. Acessórios de segurança j. Recipientes k. Tubagem l. Acessórios de pressão 3. Normas harmonizadas utilizadas: ver tabela T.2 4. Normas técnicas e especificações nacionais utilizadas: ver a página frontal – ver abela T.2

**Directiva 2006/42/CE, relativa à segurança de máquinas** 1. Normas harmonizadas utilizadas 2. Normas técnicas e especificações nacionais utilizadas

**Directiva 2014/29/UE, relativa aos recipientes sob pressão simples** 1. Descrição a. Equipamento b. Descrição c. Referência da peça d. Declaração de conformidade anexa (incluindo procedimento de avaliação de conformidade adoptado e identificação de normas) 2. Normas harmonizadas utilizadas: ver tabela 3. Normas e especificações técnicas nacionais utilizadas: ver tabela

**Directiva 2014/30/UE, relativa à compatibilidade electromagnética** 1. Normas harmonizadas utilizadas 2. Normas técnicas e especificações nacionais utilizadas

**Directiva 2014/35/UE, relativa a equipamento de baixa tensão** 1. Descrição a. Componente b. Descrição c. Referência da peça d. Declaração de conformidade anexa (incluindo procedimento de avaliação de conformidade adoptado e identificação de normas) 2. Normas harmonizadas utilizadas 3. Normas técnicas e especificações nacionais utilizadas

**Directiva 2000/14/CE, relativa a emissões sonoras para o ambiente** 1. Procedimento de avaliação de conformidade adoptada: Garantia de Qualidade Total 2. Nome e endereço da entidade notificada 3. Nível acústico medido 4. Nível acústico garantido

**Directiva 94/9/CE, relativa a aparelhos e sistemas de protecção utilizados em atmosferas potencialmente explosivas** 1. As seguintes disposições relevantes da categoria: são satisfeitas 2. O nome, número de identificação e endereço da entidade notificada 3. Normas harmonizadas utilizadas 4. Normas técnicas e especificações nacionais utilizadas

**Directiva 93/42/CEE, relativa a dispositivos médicos** 1. Normas harmonizadas utilizadas 2. Módulo aplicado: anexo II de conformidade H da Directiva 93/42/CEE 3. Normas técnicas nacionais 4. Nome e endereço da entidade notificada

**Concepção ecológica Directivas: Produtos que consomem energia 2005/32/CE, Produtos relacionados com o consumo de energia 2009/125/CE** 1. Todos os componentes em questão estão em conformidade com os regulamentos relevantes da Comissão que aplicam os requisitos de concepção ecológica mencionados a seguir 2. Regulamento da Comissão 3. Requisitos de concepção ecológica 4. Normas técnicas e/ou harmonizadas utilizadas

**Directiva 2014/53/UE, relativa a equipamentos de rádio** 1. Descrição a. Componente b. Descrição c. Referência da peça d. Declaração de conformidade anexa (incluindo procedimento de avaliação de conformidade adoptado e identificação de normas) 2. Normas harmonizadas utilizadas 3. Normas técnicas e especificações nacionais utilizadas

**ro**

**1 DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE** 2 Noi, Atlas Copco Airpower n.v., declaram pe proprie răspundere că produsul 3 Nume echipament 4 Tip echipament 5 Număr de serie 6 care face obiectul prevederilor articolului 12.2., al directivei CE 2006/42/EC privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamente industriale, este în conformitate cu cerințele esențiale în materie de sănătate și siguranță din această directivă. Acest echipament este, de asemenea, în conformitate cu cerințele următoarelor directive și ale modificărilor acestora. 7 Directiva privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la Se aplică Nr. anexă a Echipamentele sub presiune - 2014/68/UE b Siguranța echipamentelor industriale - 2006/42/EC c Recipientele simple sub presiune - 2014/29/UE d Compatibilitatea electromagnetică - 2014/30/UE e Echipamentele de joasă tensiune - 2014/35/UE f Emisiile de zgomot în mediu - 2000/14/EC g Echipamentele și sistemele de protecție destinate a fi utilizate în atmosfere potențial explozive - 94/9/EC h Dispozitivele medicale - 93/42/EEC i Design ecologic Directive: Produse consumatoare de energie 2005/32/CE, Produsele asociate cu consumul de energie 2009/125/CE j echipamentelor radio- 2014/53/UE 8.a. Standardele armonizate și tehnice utilizate sunt identificate în documentele anexate 8.b. Atlas Copco Airpower NV. este autorizat să compileze dosarul tehnic 9 Conformitatea specificațiilor cu directivele 10 Conformitatea produsului cu specificațiile și, implicit, cu directivele 11 Emitent 12 Proiectant 13 Fabricant 14 Nume 15 Semnătură 16 Dată 17 Loc

**Directiva 2014/68/UE privind echipamentele sub presiune** 1 Evaluările de conformitate respectate: Consultați tabelul T.1 a Categorie b Se aplică c Modul d Organism notificat e Certificat de referință 2 Descrierea echipamentelor sub presiune care alcătuiesc ansamblul: consultați tabelul T.2 a Echipamentele care fac obiectul directivei 2014/29/UE privind recipientele simple sub presiune sunt excluse din directiva 2014/68/UE, în conformitate cu articolul 1.2.(c) b Echipamentele din categoria I, potrivit directivei 2014/68/UE sunt integrate în mașină și sunt excluse din articolul 1.2.(f)(i) c Echipamentele prevăzute la articolul 4.3 din directiva 2014/68/UE se supun unei bune practici de fabricație d Echipamente e Descriere f Nr de reper g Declarație de conformitate anexată (inclusiv procedura respectată de evaluare a conformității, identificarea standardelor) h Categoria II și categoriile superioare i Accesorii de siguranță j Rezervoare k Tubulatură l Accesorii de presiune 3 Standardele armonizate utilizate: consultați tabelul T.2 4 Standardele tehnice și specificațiile naționale utilizate: vezi prima pagină - consultați tabelul T.2

**Directiva 2006/42/EC privind siguranța mașinilor industriale** 1 Standardele armonizate utilizate 2 Standardele tehnice și specificațiile naționale utilizate

**Directiva 2014/29/UE privind recipientele simple sub presiune** 1 Descriere a Echipamente b Descriere c Nr. de reper d Declarație de conformitate anexată (inclusiv procedura respectată de evaluare a conformității, identificarea standardelor) 2 Standardele armonizate utilizate: consultați tabelul 3 Standardele tehnice și specificațiile naționale utilizate: consultați tabelul

**Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică** 1 Standardele armonizate utilizate 2 Standardele tehnice și specificațiile naționale utilizate

**Directiva 2014/35/UE privind echipamentele de joasă tensiune** 1 Descriere a Componentă b Descriere c Nr. de reper d Declarație de conformitate anexată (inclusiv procedura respectată de evaluare a conformității, identificarea standardelor) 2 Standardele armonizate utilizate 3 Standardele tehnice și specificațiile naționale utilizate

**Directiva 2000/14/EC privind emisiile de zgomot în mediu** 1 Procedura de evaluare a conformității urmată: Asigurarea Calității 2. Numele și adresa organismului notificat 3 Nivelul măsurat de putere acustică 4 Nivelul garantat de putere acustică

**Directiva 94/9/EC privind echipamentele și sistemele de protecție destinate a fi utilizate în atmosfere potențial explozive** 1 Sunt îndeplinite următoarele prevederi fundamentale pentru categoria: 2 Numele, numărul de identificare și adresa organismului notificat 3 Standardele armonizate utilizate 4 Standardele tehnice și specificațiile naționale utilizate

**Directiva 93/42/EEC privind dispozitivele medicale** 1 Standardele armonizate utilizate 2 Modulul aplicat: H în conformitate cu anexa II a directivei 93/42/CEE 3 Standardele tehnice naționale 4. Numele și adresa organismului notificat

**Design ecologic Directive: Produse consumatoare de energie 2005/32/CE, Produsele asociate cu consumul de energie 2009/125/CE** 1 Toate componentele implicate sunt conforme cu reglementările comisiei competente privind implementarea cerințelor privind designul ecologic, menționate în continuare 2 Reglementarea comisiei 3 Cerințe de design ecologic 4 Standardele armonizate și/sau tehnice utilizate

**Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio** 1 Descriere a Componentă b Descriere c Nr. de reper d Declarație de conformitate anexată (inclusiv procedura respectată de evaluare a conformității, identificarea standardelor) 2 Standardele armonizate utilizate 3 Standardele tehnice și specificațiile naționale utilizate

**Atlas Copco Airpower n.v.**

Part of the Atlas Copco Group

Postal address	Visitors address	Phone:	+0032 (0)3 - 870 2111
P.O. Box 100	Boomsesteenweg 957	Fax:	+0032 (0)3 - 870 2443
B-2610 Wilrijk-Antwerp	B-2610 Wilrijk-Antwerp	Email:	info@atlascopco.com
Belgium	Belgium	Registration n°:	BE0403.992.231
<a href="http://www.atlascopco.com">www.atlascopco.com</a>	For info, please contact your local Atlas Copco representative		

**sk**

**1. VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ** 2. My, spoločnosť Atlas Copco Airpower n.v., vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že tento produkt 3. Názov stroja 4. Typ stroja 5. Výrobné číslo 6. ktorý spadá pod ustanovenia článku 12.2. Smernice Európskych spoločenstiev 2006/42/ES je v súlade s príslušnými základnými bezpečnostnými a zdravotnými požiadavkami horeuvedenej Smernice Rady o aproximácii práva členských štátov v súvislosti so strojmi s riadiacimi zariadeniami. Toto strojné zariadenie vyhovuje aj požiadavkám nasledovných smerníc a ich dodatkov. 7. Smernica o aproximácii práva členských štátov v súvislosti s Použiteľnosť Príloha č. a. Tlakové zariadenia - 2014/68/EÚ b. Bezpečnosť strojných zariadení - 2006/42/ES c. Jednoduché tlakové nádoby - 2014/29/EÚ d. Elektromagnetická kompatibilita - 2014/30/EÚ e. Nízkonapäťové zariadenia - 2014/35/EÚ f. Vonkajšie emisie hluku - 2000/14/ES g. Zariadenia a ochranné systémy v potenciálne výbušných prostrediach - 94/9/ES h. Lekárske prístroje - 93/42/EHS i. Ekodizajn Smernice: Výrobky využívajúce energiu 2005/32/ES, Výrobky súvisiace s energiou 2009/125/ES j. Rádiových zariadení - 2014/53/EÚ 8.a. Použitie harmonizované a technické normy sú určené v nižšie uvedených prílohách 8.b. Atlas Copco Airpower NV. je oprávnený zostaviť technickú dokumentáciu 9. Zhoda špecifikácie s uvedenými smernicami 10. Zhoda produktu so špecifikáciou a tým aj s uvedenými smernicami 11. Vydavateľ 12. Návrh produktu 13. Výroba 14. Názov 15. Podpis 16. Dátum 17. Miesto

**Smernica 2014/68/EÚ o tlakových zariadeniach** 1. Použitie postupy posúdenia zhody: pozrite tabuľku T.1 a. Kategória b. Použiteľnosť c. Modul d. Informovaný orgán e. Referenčný certifikát 2. Popis tlakových zariadení tvoriacich zosťavu: pozrite tabuľku T.2 a. Zariadenia podliehajúce smernici 2014/29/EÚ o jednoduchých tlakových nádobách sú vyňaté zo smernice 2014/68/EÚ podľa článku 1.2.(c) b. Zariadenia kategórie I podľa smernice 2014/68/EÚ sú súčasťou stroja a vťahuje sa na nich vylúčenie podľa článku 1.2.(f)(i) c. Zariadenia podľa článku 4.3 smernice 2014/68/EÚ podliehajú dobrej technickej praxi d. Zariadenie e. Popis f. Číslo súčasti g. Priložené vyhlásenie o zhode (vrátane použitých postupov posúdenia zhody, určenia noriem) h. Kat. II a vyššie i. Bezpečnostné príslušenstvo j. Nádoby k. Potrubie l. Tlakové príslušenstvo 3. Použitie harmonizované normy: pozrite tabuľku T.2.4. Použitie národné technické normy a špecifikácie: viď titulná strana - pozrite tabuľku T.2

**Smernica 2006/42/ES o bezpečnosti strojných zariadení** 1. Použitie harmonizované normy 2. Použitie národné technické normy a špecifikácie

**Smernica 2014/29/EÚ o jednoduchých tlakových nádobách** 1. Popis a. Zariadenie b. Popis c. Číslo súčasti d. Priložené vyhlásenie o zhode (vrátane použitých postupov posúdenia zhody, určenia noriem) 2. Použitie harmonizované normy: pozrite tabuľku 3. Použitie národné technické normy a špecifikácie: pozrite tabuľku

**Smernica 2014/30/EÚ o elektromagnetickej kompatibiliti** 1. Použitie harmonizované normy 2. Použitie národné technické normy a špecifikácie

**Smernica 2014/35/EÚ o nízkonapäťových zariadeniach** 1. Popis a. Súčasť b. Popis c. Číslo súčasti d. Priložené vyhlásenie o zhode (vrátane použitých postupov posúdenia zhody, určenia noriem) 2. Použitie harmonizované normy 3. Použitie národné technické normy a špecifikácie

**Smernica 2000/14/ES o vonkajších emisiách hluku** 1. Použitie postupy posúdenia zhody: úplná záruka kvality 2. Názov a adresa informovaného orgánu 3. Nameraná hladina akustického výkonu 4. Zaručená hladina akustického výkonu

**Smernica 94/9/ES o zariadeniach a ochranných systémoch v potenciálne výbušných prostrediach** 1. Nasledovné relevantné ustanovenia kategórie: sú splnené 2. Názov, identifikačné číslo a adresa informovaného orgánu 3. Použitie harmonizované normy 4. Použitie národné technické normy a špecifikácie

**Smernica 93/42/EHS o lekárskeho prístrojoch** 1. Použitie harmonizované normy 2. Aplikovaný modul: H podľa prílohy II smernice 93/42/EHS 3. Národné technické normy 4. Názov a adresa informovaného orgánu

**Ekodizajn Smernice: Výrobky využívajúce energiu 2005/32/ES, Výrobky súvisiace s energiou 2009/125/ES** 1. Všetky súvisiace komponenty sú v súlade s príslušnými nariadeniami Komisie vrátane požiadaviek na ekodizajn uvedených nižšie 2. Nariadenie Komisie 3. Požiadavky na ekodizajn 4. Použitie harmonizované a/alebo technické normy

**Smernica 2014/53/EÚ o rádiových zariadení** 1. Popis a. Súčasť b. Popis c. Číslo súčasti d. Priložené vyhlásenie o zhode (vrátane použitých postupov posúdenia zhody, určenia noriem) 2. Použitie harmonizované normy 3. Použitie národné technické normy a špecifikácie

**sl**

**1. IZJAVA EÚ O SKLADNOSTI** 2. Mi, Atlas Copco Airpower n.v., s polno odgovornostjo izjavljam, da je izdelek, 3. Ime stroja 4. Tip stroja 5. Serijska številka 6. ki spada pod določbe člena 12.2. Direktive 2006/42/ES o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi s stroji, v skladu z ustreznimi bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami te direktive. Stroj je skladen tudi z zahtevami naslednjih direktiv in njihovih dopolnil. 7. Direktive o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi Uporabljeno Priloga # a. Tlačna oprema - 2014/68/EU b. Varnost strojev - 2006/42/ES c. Enostavne tlačne posode - 2014/29/EU d. Elektromagnetna združljivost - 2014/30/EU e. Nizkonapetostna oprema - 2014/35/EU f. Emisija hrupa na prostem - 2000/14/ES g. Oprema in zaščitni sistemi v potencialno eksplozivnih območjih - 94/9/ES h. Direktiva za medicinske naprave - 93/42/EGS i. Okoljsko primerna zasnova Direktive: Izdelki. Ki rabijo energijo, 2005/32/ES Izdelki, Povezani z energijo, 2009/125/ES j. Radijski opreme - 2014/53/EU 8.a. Uporabljeni usklajeni in tehnični standardi so navedeni v prilogi 8.b. Atlas Copco Airpower NV. je pooblaščen za sestavljanje tehnične dokumentacije 9. Skladnost špecifikacije z direktivami 10. Skladnost izdelka s špecifikacijo in z direktivami 11. Izdal iz. Inženiring izdelka 13. Proizvodnja 14. Ime 15. Podpis 16. Datum 17. Kraj

**Direktiva za tlačno opremo 2014/68/EU** 1. Uporabljeni postopki za presojo skladnosti: oglejte si preglednico T.1 a. Kategorija b. Uporabljeno c. Modul d. Priglašeni organ e. Referenčni certifikat 2. Opis tlačne opreme, ki sestavlja sklop: oglejte si preglednico T.2 a. Oprema, ki je v skladu z Direktivo o enostavnih tlačnih posodah 2014/29/EU, je izključena iz 2014/68/EU glede na 1.2.(c) b. Oprema 1. kategorije je v skladu z Direktivo 2014/68/EU vgrajena v stroj in spada izključno pod 1.2.(f)(i) c. Oprema iz člena 4.3 Direktive 2014/68/EU je v skladu z dobro inženirsko prakso d. Oprema e. Opis f. Številka dela g. Izjava o skladnosti je priložena (vključno z uporabljenimi postopki za presojo skladnosti in identifikacijo standardov) h. 2. ali višje kategorije i. Varnostna armatura j. Posode k. Cevi l. Tlačna armatura 3. Uporabljeni usklajeni standardi: oglejte si preglednico T.2.4. Uporabljeni nacionalni tehnični standardi in špecifikacije: glej prvo stran - oglejte si preglednico T.2

**Direktiva o varnosti strojev 2006/42/ES** 1. Uporabljeni usklajeni standardi 2. Uporabljeni nacionalni tehnični standardi in špecifikacije

**Direktiva za enostavne tlačne posode 2014/29/EU** 1. Opis a. Oprema b. Opis c. Številka dela d. Izjava o skladnosti je priložena (vključno z uporabljenimi postopki za presojo skladnosti in identifikacijo standardov) 2. Uporabljeni usklajeni standardi: oglejte si preglednico 3. Uporabljeni nacionalni tehnični standardi in špecifikacije: oglejte si preglednico

**Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU** 1. Uporabljeni usklajeni standardi 2. Uporabljeni nacionalni tehnični standardi in špecifikacije

**Direktiva za nizkonapetostno opremo 2014/35/EU** 1. Opis a. Sestavni del b. Opis c. Številka dela d. Izjava o skladnosti je priložena (vključno z uporabljenimi postopki za presojo skladnosti in identifikacijo standardov) 2. Uporabljeni usklajeni standardi 3. Uporabljeni nacionalni tehnični standardi in špecifikacije

**Direktiva o emisiji hrupa na prostem 2000/14/ES** 1. Uporabljeni postopki za presojo skladnosti: Celovito zagotavljanje kakovosti 2. Ime in naslov priglašene organa 3. Izmerjena raven moči zvoka 4. Zajamčena raven moči zvoka

**Direktiva za opremo in zaščitne sisteme v potencialno eksplozivnih območjih 94/9/ES** 1. Naslednje ustrezne določbe kategorije: so izpolnjene 2. Ime, identifikacijska številka in naslov priglašene organa 3. Uporabljeni usklajeni standardi 4. Uporabljeni nacionalni tehnični standardi in špecifikacije

**Direktiva za medicinske naprave 93/42/EGS** 1. Uporabljeni usklajeni standardi 2. Uporabljeni modul: H skladnostni dodatek II Direktive 93/42/EGS 3. Nacionalni tehnični standardi 4. Ime in naslov priglašene organa

**Okoljsko primerna zasnova Direktive: Izdelki. Ki rabijo energijo, 2005/32/ES Izdelki, Povezani z energijo, 2009/125/ES** 1. Vsi komentarji so v skladu z ustreznimi uredbami Komisije, ki vključujejo zahteve za okoljsko primerno zasnovanje, omenjene v nadaljevanju 2. Uredba Komisije 3. Zahteve za okoljsko primerno zasnovanje 4. Uporabljeni harmonizirani in/ali tehnični standardi

**Direktiva za Radijske opreme 2014/53/EU** 1. Opis a. Sestavni del b. Opis c. Številka dela d. Izjava o skladnosti je priložena (vključno z uporabljenimi postopki za presojo skladnosti in identifikacijo standardov) 2. Uporabljeni usklajeni standardi 3. Uporabljeni nacionalni tehnični standardi in špecifikacije

**SV**

**1. EU-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE** 2. Vi, Atlas Copco Airpower n.v., förklarar på eget ansvar att maskinen 3. Maskinens namn 4. Maskintyp 5. Serienummer 6. som omfattas av bestämmelserna i artikel 12.2 i EG-direktiv 2006/42/EG om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om maskiner, uppfyller de relevanta grundläggande hälso- och säkerhetskraven i detta direktiv. Maskinen uppfyller även kraven i följande direktiv och deras tillägg. 7. Direktiv om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om Tillämplig Bilaga nr a. Tryckutrustning 2014/68/EU b. Maskinsäkerhet - 2006/42/EG c. Enkla tryckkärl - 2014/29/EU d. Elektromagnetisk kompatibilitet - 2014/30/EU e. Lågspänningsutrustning - 2014/35/EU f. Buller i utomhusmiljö - 2000/14/EG g. Utrustning och säkerhetssystem för användning i explosionsfarliga omgivningar - 94/9/EG h. Medicintekniska produkter - 93/42/EEG i. Ekodesign Direktiv: Energianvändande produkter 2005/32/EG, Energirelaterade produkter 2009/125/EG j. Radioutrustning - 2014/53/EU 8.a. De harmoniserade och tekniska standarder som använts anges i bilagorna nedan 8.b. Atlas Copco Airpower NV. bemyndigas att uppträda den tekniska dokumentationen 9. Specifikationens överensstämmelse med direktiven 10. Produktens överensstämmelse med specifikationen och indirekt med direktiven 11. Utfärdad av: 12. Produktteknik 13. Tillverkning 14. Namn 15. Namnteckning 16. Datum 17. Plats

**Atlas Copco Airpower n.v.** Part of the Atlas Copco Group

<b>Postal address</b> P.O. Box 100 B-2610 Wilrijk-Antwerp Belgium <a href="http://www.atlascopco.com">www.atlascopco.com</a>	<b>Visitors address</b> Boomsesteenweg 957 B-2610 Wilrijk-Antwerp Belgium For info, please contact your local Atlas Copco representative	<b>Phone:</b> +0032 (0)3 - 870 2111 <b>Fax:</b> +0032 (0)3 - 870 2443 <b>Email:</b> info@atlascopco.com <b>Registration n°:</b> BE0403.992.231
--	--	---

Form 5009 0401 59 ed. 00, 2018-01-05

**Direktiv 2014/68/EU om tryckutrustning** 1. Utvärderingsprocess av överensstämmelse som följts: Se tabell T.1 a. Kategori b. Tillämpligt c. Modul d. Organ som tagit emot anmälan e. Referensintyg 2. Beskrivning av den tryckutrustning som den monterade enheten består av: se tabell T.2 a. Utrustning som omfattas av direktivet om enkla tryckkärl 2014/29/EU är undantagna från 2014/68/EU i enlighet med artikel 1.2(c). b. Utrustning av kategori I i enlighet med 2014/68/EU är inbyggd i maskinen och utgör en del av undantaget i artikel 1.2.(f)(i). c. Utrustning som omfattas av artikel 4.3 i 2014/68/EU omfattas av vad som anses som goda tekniska arbetsmetoder. d. Utrustning e. Beskrivning f. Artikelnummer g. Deklaration om överensstämmelse bifogas (inklusive information om den utvärderingsprocess av överensstämmelsen som följts samt identifiering av standarder) h. Kat.II och högre i. Säkerhetstillbehör j. Kärn k. Rör l. Tryckstillbehör 3. Harmoniserade standarder som använts: se tabell T.2 4. Nationella tekniska standarder och specifikationer som använts: se framsidan - se tabell T.2

**Direktiv 2006/42/EG om maskinsäkerhet** 1. Harmoniserade standarder som använts 2. Nationella tekniska standarder och specifikationer som använts

**Direktiv 2014/29/EU om enkla tryckkärl** 1. Beskrivning a. Utrustning b. Beskrivning c. Artikelnummer d. Deklaration om överensstämmelse bifogas (inklusive information om den utvärderingsprocess av överensstämmelsen som följts samt identifiering av standarder) 2. Harmoniserade standarder som använts: se tabell 3. Nationella tekniska standarder och specifikationer som använts: se tabell

**Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet** 1. Harmoniserade standarder som använts 2. Nationella tekniska standarder och specifikationer som använts

**Direktiv 2014/35/EU om lågspänningsutrustning** 1. Beskrivning a. Komponent b. Beskrivning c. Artikelnummer d. Deklaration om överensstämmelse bifogas (inklusive information om den utvärderingsprocess av överensstämmelsen som följts samt identifiering av standarder) 2. Harmoniserade standarder som använts 3. Nationella tekniska standarder och specifikationer som använts

**Direktiv 2000/14/EG om buller i utomhusmiljö** 1. Utvärderingsprocess av överensstämmelsen som följts: Fullständig kvalitetsstyrning 2. Namn och adress till organ som tagit emot anmälan 3. Uppmätt ljudeffektnivå 4. Garanterad ljudeffektnivå

**Direktiv 94/9/EG om utrustning och säkerhetssystem för användning i explosionsfarliga omgivningar** 1. Följande relevanta kategoriregler: är uppfylla 2. Namn, identifieringsnummer och adress till det organ som tagit emot anmälan 3. Harmoniserade standarder som använts 4. Nationella tekniska standarder och specifikationer som använts

**Direktiv om medicintekniska produkter 93/42/EEG** 1. Harmoniserade standarder som använts 2. Använd modul: H i enlighet med bilaga II till direktiv 93/42/EEG 3. Nationella tekniska standarder 4. Namn och adress till organ som tagit emot anmälan

**Ekodesign Direktiv: Energianvändande produkter 2005/32/EG, Energirelaterade produkter 2009/125/EG** 1.Samtliga berörda komponenter överensstämmer med relevanta kommissionsbestämmelser med införande av ekodesignkraven som anges härefter 2.Kommissionsbestämmelse 3.Ekodesignkrav 4.Harmoniserade och/eller tekniska standarder som tillämpats

**Direktiv 2014/53/EU om Radioutrustning** 1. Beskrivning a. Komponent b. Beskrivning c. Artikelnummer d. Deklaration om överensstämmelse bifogas (inklusive information om den utvärderingsprocess av överensstämmelsen som följts samt identifiering av standarder) 2. Harmoniserade standarder som använts 3. Nationella tekniska standarder och specifikationer som använts

## **tr**

**1. AT UYGUNLUK BEYANI** 2. Atlas Copco Airpower n.v. olarak, yalnızca bizim sorumluluğumuz altında, 3. Makine adı 4. Makine türü 5. Seri numarası 6. özelliklerine sahip olan ürünün, Üye Devletlerin makineler ile ilgili mevzuatının yakınlaştırılması konusundaki EC Direktifi 2006/42/EC'nin 12.2 sayılı maddesinde yer alan şartlara tabi olduğunu ve bu direktifin ilgili Temel Sağlık ve Güvenlik Gereksinimlerine uyduğunu beyan ederiz. Makine, aşağıdaki direktiflerin ve bu direktiflerle ilgili belirtilen değişikliklerin gerekliliklerine de uygundur. 7. Üye Devletlerin mevzuatının yakınlaştırılması ile ilgili direktif: İlgili Ek No. a. 2014/68/EU - Basınçlı ekipman. b. 2006/42/EC - Makine güvenliği. c. 2014/29/EU - Basit basınç kazanı. d. 2014/30/EU - Elektromanyetik uyumluluk. e. 2014/35/EU - Düşük voltajlı ekipman. f. 2000/14/EC - Dış mekan gürültü emisyonu. g. 94/9/EC - Potansiyel olarak patlayıcı olan ortamlarda ekipman ve koruyucu sistemler. h. 93/42/EEC - Tibbi cihazlar. i. Eko Tasarım Yönetmelikleri: Enerji kullanan ürünler 2005/32/EC, Enerjiyle ilgili ürünler 2009/125/EC j. Telsiz teçhizatı - 2014/53/EU 8.a. Kullanılan uyumlandırılmış ve teknik standartlar, eklemlerde tanımlanmaktadır 8.b. Atlas Copco Airpower n.v. teknik dosya derleme konusunda yetkilendirilmiştir. 9. Teknik özelliklerin direktiflere uyumu 10. Ürünün teknik özelliklere ve dolaylı olarak direktiflere uyumu 11. Hazırlayan 12. Mühendislik 13. Üretim 14. Ad 15. İmza 16. Tarih 17. Yeri

**Basınçlı Ekipman Direktifi 2014/68/EU** 1. İzlenen uygunluk değerlendirmeleri: bkz. Tablo T.1 a. Kategori b. İlgili c. Modul d. Onaylanmış kurum e. Referans sertifika 2. Tertibatı oluşturan basınçlı ekipmanın açıklaması: bkz. Tablo T.2 a. Basit Basınç Kazanı direktifi 2014/29/EU 'ye tabi olan ekipman, madde 1.2.(c) e göre 2014/68/EU dışında tutulmuştur. b. 2014/68/EU'ye göre kategori I ekipmanı, makineye entegre edilmiştir ve madde 1.2.(f)(i) dışında tutulmaktadır. c. 2014/68/EU'nin madde 4.3 ekipmanı, iyi mühendislik uygulamalarına tabidir. d. Ekipman e. Açıklama f. Parça numarası g. Ekteki uygunluk beyanı (izlenen uygunluk değerlendirme prosedürü, standartların tanımlanması dahil) h. Kat.II ve daha yüksek i. Güvenlik aksesuarları j. Kazanlar k. Boru hattı l. Basınç aksesuarları 3. Kullanılan uyumlandırılmış standartlar: bkz. Tablo T.2 4. Kullanılan ulusal teknik standartlar ve özellikler: Ön sayfaya bakınız - bkz. Tablo T.2

**Makine Güvenlik Direktifi 2006/42/EC** 1. Açıklama 2. Kullanılan uyumlandırılmış standartlar

**Basit Basınç Kazan Direktifi 2014/29/EU** 1. Açıklama a. Ekipman b. Açıklama c. Parça numarası d. Ekteki uygunluk beyanı (izlenen uygunluk değerlendirme prosedürü, standartların tanımlanması dahil) 2. Kullanılan uyumlandırılmış standartlar: bkz. tablo 3. Kullanılan ulusal teknik standartlar ve özellikler: bkz. tablo

**Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2014/30/EU** 1. Kullanılan uyumlandırılmış standartlar 2. Kullanılan ulusal teknik standartlar ve özellikler

**Düşük Voltajlı Ekipman Direktifi 2014/35/EU** 1. Açıklama a. Bileşen b. Açıklama c. Parça numarası d. Ekteki uygunluk beyanı (izlenen uygunluk değerlendirme prosedürü, standartların tanımlanması dahil) 2. Kullanılan uyumlandırılmış standartlar 3. Kullanılan ulusal teknik standartlar ve özellikler

**Dış Mekan Gürültü Emisyonu Direktifi 2000/14/EC** 1. İzlenen uygunluk değerlendirmesi prosedürü: Tam Kalite Güvence 2. Onaylanmış kurumun adı ve adresi 3. Ölçülen ses gücü seviyesi 4. Garanti edilen ses gücü seviyesi

**Potansiyel Olarak Patlayıcı Olan Ortamlarda Ekipman ve Koruyucu Sistemler Direktifi 94/9/EC** 1. Aşağıdaki ilgili kategori şartları: karşılanmaktadır 2. Onaylanmış kurumun adı, kimlik numarası ve adresi 3. Kullanılan uyumlandırılmış standartlar 4. Kullanılan ulusal teknik standartlar ve özellikler

**Tibbi Cihazlar Direktifi 93/42/EEC** 1. Kullanılan uyumlandırılmış standartlar 2. Uygulanan modül: direktif 93/42/EEC, ek II'ye göre H 3. Ulusal Teknik Standartlar 4. Onaylanmış kurumun adı ve adresi

**Eko Tasarım Yönetmelikleri: Enerji kullanan ürünler 2005/32/EC, Enerjiyle ilgili ürünler 2009/125/EC** 1. İlgili tüm bileşenler, bundan böyle bahsi geçecek eko tasarım gerekliliklerinin yerine getirilmesine ilişkin komisyon tüzüğüyle uyumludur 2. Komisyon tüzüğü 3. Eko tasarım gereklilikleri 4. Uyumlu hale getirilmiştir ve/veya Teknik Standartlar kullanılmıştır

**Telsiz teçhizatı Direktifi 2014/53/EU** 1. Açıklama a. Bileşen b. Açıklama c. Parça numarası d. Ekteki uygunluk beyanı (izlenen uygunluk değerlendirme prosedürü, standartların tanımlanması dahil) 2. Kullanılan uyumlandırılmış standartlar 3. Kullanılan ulusal teknik standartlar ve özellikler

**Atlas Copco Airpower n.v.**

Part of the Atlas Copco Group

Postal address  
P.O. Box 100  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
[www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

Visitors address  
Boomsesteenweg 957  
B-2610 Wilrijk-Antwerp  
Belgium  
For info, please contact your local Atlas Copco representative

Phone: +0032 (0)3 - 870 2111  
Fax: +0032 (0)3 - 870 2443  
Email: [info@atlascopco.com](mailto:info@atlascopco.com)  
Registration n°: BE0403.992.231

**STATEMENT OF CONFORMITY  
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD  
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ATTEST VAN  
OVEREENSTEMMING  
DECLARATION DE CONFORMITÉ  
KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG  
SAMSVARSEKTLÆRING  
INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE  
VASTAAVUUSTODISTUS  
OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING  
ΒΕΒΑΙ ΩΣ Η  
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ  
VASTAVUSAVALDUS  
MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT  
ATBILSTĪBAS PAZIŅOJUMS  
ATTIKTIES PAREIŠKIMAS  
DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ  
DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
VYHLÁSENIE O ZHODE  
IZJAVA O SKLADNOSTI**

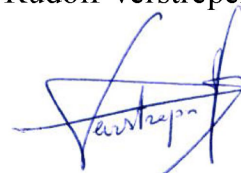
(1) Air compressor GA15VSD+

(2) Serial number API265033

(3) We certify that the performance of the air compressor detailed above fully conforms with our specifications to ISO 1217

(4) Issuers Manufacturing, Name, Signature;

Rudolf Verstrepen



Date : 27/04/2016  
Document 5009051900 ed. 00



Explanations / Explicaciones / Explicações / Spiegzioni / Toelichtingen / Explications / Erklärungen / Forklaringer / Förklaringar / Muuta / Forklaringer / Επεξηγήσεις / Vysvětlivky / Selgitused / Magyarázatok / Paskaidrojumi / Paaiškinimai / Spjegazzjonijiet / objaśnienia / Vysvetlivky / Pojasnila

ES:

- (1) Compresor (2) Número de série  
(3) Certificamos que el diseño del compresor de aire indicado arriba cumple plenamente con nuestras especificaciones de acuerdo con el código de test ISO 1217. (4) Emisores, Manufactura, Nombre, Firma

PT:

- (1) Compressor de Ar (2) Número de série  
(3) Certificamos que as características do compressor de ar acima referido estao completamente em conformidade com as nossas especificações e de acordo com a norma ISO 1217.  
(4) Entidade emissora Producao, Nome, Assinatura

IT:

- (1) Compressore (2) No. di Matricola  
(3) Noi certifichiamo che le prestazioni del suddetto compressore sono in completa conformità alle nostre specifiche, le quali sono in accordo alla norma ISO 1217.  
(4) Dischiarante Fabbricazione, Nome, Firma

NL:

- (1) Compressor (2) Serienummer  
(3) Wij verklaren dat de prestaties van de hierboven vermelde luchtcompressor volledig overeenstemmen met onze specificaties volgens ISO 1217  
(4) Uitgevers, Productie, Naam, Handtekening

FR:

- (1) Compresseur d'air (2) Numéro de série  
(3) Nous certifions que les performances du compresseur d'air du modèle et du numéro ci-dessus sont en conformité avec nos spécifications suivant ISO 1217.  
(4) Emetteurs, Fabrication, Nom, Signature.

DE:

- (1) Kompressor (2) Maschinen-Nummer  
(3) Wir bestätigen, daß die Leistung des oben genannten Kompressors übereinstimmen mit den Spezifikationen gemäß ISO 1217.  
(4) Hersteller, Produktion, Name, Unterschrift

NO:

- (1) Luftkompressor (2) Serienr.  
(3) Vi erklærer at ovennevnte kompressor fullt ut er i overensstemmelse med våre spesifikasjoner og i henhold til ISO 1217.  
(4) Utsteder, Fabrikasjon, Navn, Signatur

SV:

- (1) Luftkompressor (2) Serienummer  
(3) Vi intygar härmed att ovan angivna kompressors prestanda till fullo överensstämmer med våra specifikationer enligt ISO 1217.  
(4) Utfärdare, Tillverkning, Namn, Namnteckning

FI:

- (1) Kompessorityyppi (2) Sarjanumero  
(3) Vakuutamme, että yllä mainitun paineilmakompressorin suoritusarvot vastaavat spesifikaatiotamme ISO 1217.  
(4) Vakuutuksen antaja, Tuotanto, Nimi, Allekirjoitus

DA:

- (1) Luftkompressor (2) Serienummer  
(3) Vi erklærer, at ovennævnte luftkompressor opfylder vore specifikationer i henhold til ISO 1217  
(4) Udstedere, Fabrikation, Navn, Underskrift

EL:

- (1) Αεροσυμπιεστής (2) Αριθμός σειράς  
(3) Βεβαιώνουμε ότι η απόδοση του ανωτέρω αεροσυμπιεστή πληροί τις προδιαγραφές μας σύμφωνα με τον κώδικα ISO 1217.  
(4) Ποι ότητα κατασκευής

**CS:**

- (1) Vzduchový kompresor           (2) Sériové číslo
- (3) Potvrzujeme, že výkon výše popsaného vzduchového kompresoru odpovídá našim specifikacím pro ISO 1217.
- (4) Vystavitel, výroba, jméno, podpis;

**ET:**

- (1) Suruõhu kompressor           (2) Seerianumber
- (3) Käesolevaga kinnitame, et ülaltoodud suruõhu kompressor funktsioneerimine on täielikus vastavuses ISO 1217 nõuetele.
- (4) Väljaandja toodang, nimi, allkiri;

**HU:**

- (1) Légkompresszor           (2) Sorozatszám
- (3) Igazoljuk, hogy a fent ismertetett légkompresszor teljesítménye teljes mértékben megfelel az ISO 1217 szerinti specifikációinknak.
- (4) Kiadta, Gyártás, Név, Aláírás;

**LV:**

- (1) Gaisa kompresors           (2) Sērijas numurs
- (3) Mēs apliecinām, ka iepriekš minētā kompresora darbība pilnībā atbilst mūsu ISO 1217 prasībām.
- (4) Izdevēja ražošana, vārds, paraksts;

**LT:**

- (1) Oro kompresorius           (2) Serijinis numeris
- (3) Mes patvirtiname, kad oro kompresoriaus, detaliai apibūdinto aukščiau, veikimas visiškai atitinka mūsų specifikacijos standartui ISO 1217.
- (4) Leidėjų gamyba, vardas, pavardė, parašas;

**MT:**

- (1) Kumpressur ta' l-arja           (2) Numru tas-serje
- (3) Ahna niċċertifikaw li r-rendiment ta' l-kumpressur ta' l-arja li d-dettalji tiegħu jidhru hawn fuq huwa konformi bis-shih ma' lispecificazzjonijiet tagħna għal ISO 1217.
- (4) Isem tal-Manifattur li hareġ dan il-prodott, Isem, Firma;

**PL:**

- (1) Sprężarka powietrza           (2) Numer seryjny
- (3) Poświadczamy niniejszym, że osiągi sprężarki powietrza opisanej powyżej są całkowicie zgodne z naszymi specyfikacjami zgodnymi z ISO 1217.
- (4) Producent wystawiający, nazwa, podpis;

**SK:**

- (1) Vzduchový kompresor           (2) Výrobné číslo
- (3) Týmto potvrďujeme, že prevádzka vzduchového kompresora, ktorý je bližšie špecifikovaný vyššie, sa plne zhoduje s našimi špecifikáciami podľa normy ISO 1217.
- (4) Vydavateľia – výrobca, meno, podpis;

**SL:**

- (1) Zračni kompresor           (2) Serijska številka
- (3) Potrjujemo, da zgoraj navedeni kompresor deluje popolnoma v skladu s specifikacijami ISO 1217.
- (4) Izdajatelj, Proizvodnja, Ime, Podpis;