


**Sammenstilling av teknisk dokumentasjon**

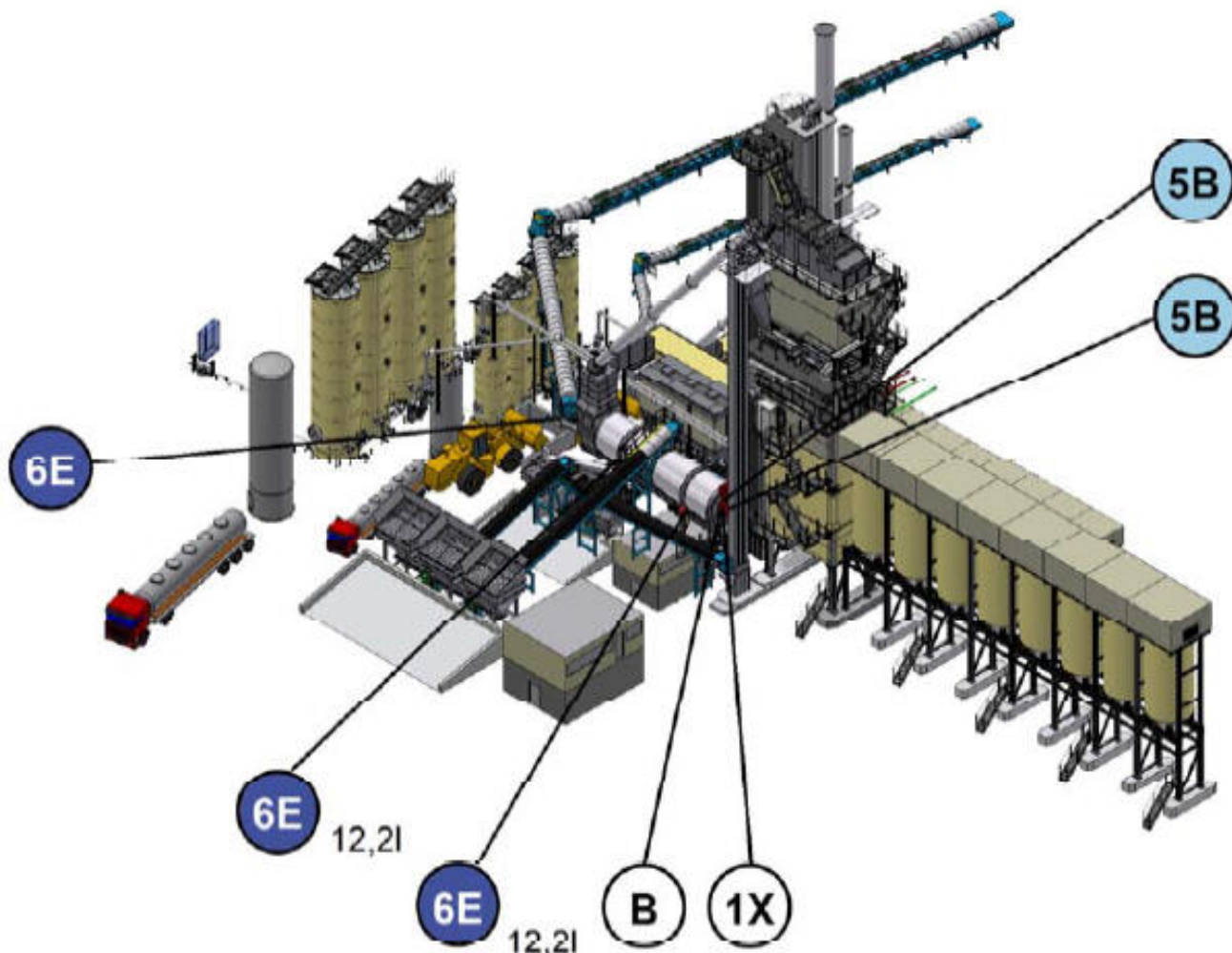
Oversikt	
Maskintype	Asfaltverk med Pulverhantering Lia / Trondheim
Maskinnr.	Lia/Trondheim 022
Maskins begrensninger	Fysisk avgrænsning fr.o.m fyllning silo tråpellets t.o.m grænssnitt utmatning pulver till brännare. Fysisk avgrænsning fr,o,m fyllning stenmaterial - Utlastning asfalt. Den är endast avsedd att hanteras av utbildad personal.
Livsfaser å være oppmerksom på ved risikovurdering	<input checked="" type="checkbox"/> Produksjon <input checked="" type="checkbox"/> Transport/montering/installasjon <input checked="" type="checkbox"/> Idriftsetting <input checked="" type="checkbox"/> Innstilling/programmering/testing <input checked="" type="checkbox"/> Bruk/samtligte driftsmåter <input checked="" type="checkbox"/> Rengjøring <input checked="" type="checkbox"/> Feilsøking <input checked="" type="checkbox"/> Vedlikehold <input checked="" type="checkbox"/> Avstenging/avhending
Dok. Id.	NCC-CEDOK-NO-022
Utsteder	Per-Erik Sjødin
Deltakere	Frode Fines NCC Per-Erik sjödin Maskinek AB Tomas Cronqvist Tomal AB Jerry Elmberg FireFly AB
Dato	2023-08-15
Revisjonsnr.	002
Historikk	Ny maskinlinje. (Se besiktning)
Øvrige opplysninger	Manual för asfaltblandning Amman. Manual för doseringsanläggning träpulver - Tomal, - Klingmill, - Amman
Layout	



Risikovurderingen er utarbeidet i samsvar med EN ISO 12100: 2010

Risikovurderingsalternativ	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Maskindirektivet</b> 2006/42/EF	II 1A - Ny maskin CE Ny maskin eller vesentlig ombygging. Vedlegg I – Grunnleggende helse- og sikkerhetskrav <input checked="" type="checkbox"/> 1. Konstruksjon og tilvirkning Ytterligere krav for visse maskinkategorier: <input type="checkbox"/> 2. Næringsmidler, kosmetiske/hygieniske produkter, legemidler. Håndstyrte maskiner. Trebearbeidingsmaskiner. Plantevernemiddel. <input type="checkbox"/> 3. Maskiners mobilitet <input type="checkbox"/> 4. Løfteutstyr <input type="checkbox"/> 5. Underjordsmaskiner <input type="checkbox"/> 6. Personløft
<input type="checkbox"/> <b>Bruk av arbeidsutstyr</b> 2009/104/EF Opprinnelig EU-direktiv	<input type="checkbox"/> Artikkel 3–10      Arbeidsgiveres forpliktelser <input type="checkbox"/> Vedlegg I              Minimumskrav <input type="checkbox"/> Vedlegg II              Bruk av arbeidsutstyr

Utarbeiding av rapporter/attester
<input checked="" type="checkbox"/> II 1A EF-erklæring om maskinens samsvar
<input type="checkbox"/> II 1B Erklæring for innbygging av en delvis ferdigstilt maskin
<input checked="" type="checkbox"/> CE-merke/typeskilt, layoutforslag
<input checked="" type="checkbox"/> Kontrollrapport
<input type="checkbox"/> Testprotokoll for løfteredskap

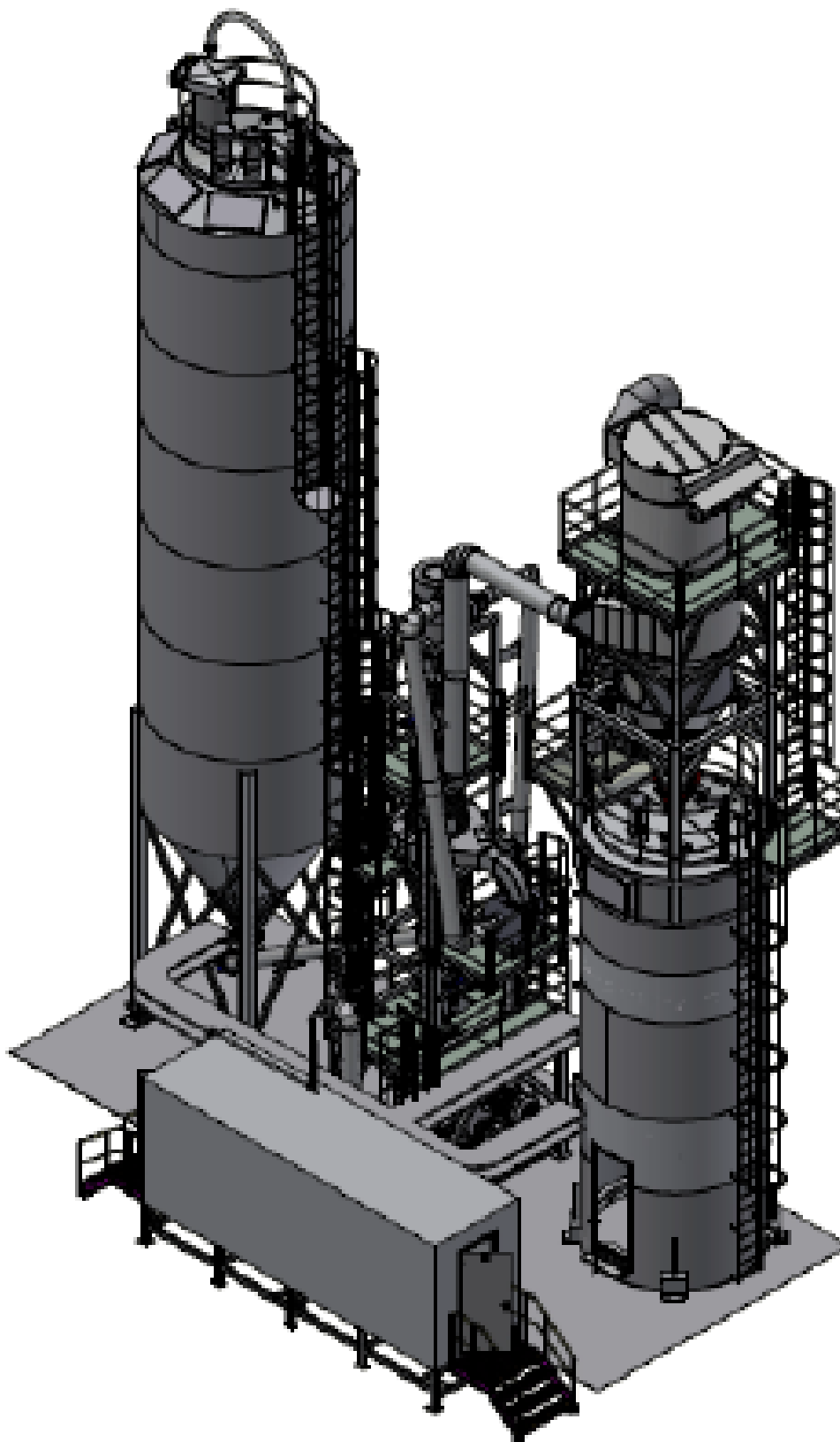


Risikovurderingen er utarbeidet i samsvar med EN ISO 12100: 2010

<b>Maskinek AB</b>	Dok. Id. NCC-CEDOC-NO-022	Utsteder Per-Erik Sjödin	Dato 2023-08-15
	Filnavn NCC-CEDOC-NO-022.ced		Revisjonsnr. 002

Dokumentasjon/konstruksjonsunderlag					
Dokument.	Ansvarlig	Signatur	Vedlegg/arkivplass/kommentar	Betegnelse/nr.	Til kunde
<b>Tegninger</b>					
Helhetstegning	Tomas Cronqvist	T C	Flik 15 / Dokumentation / Tomal AB	SMS Ritningsnummer: 1117823-A / 1113054-A / 1112525-A / 1112527-A/	<input type="checkbox"/>
Kretsskjema el.	Tomas Cronqvist	T C	Flik 14 / Dokumentation / El Andersson AB / Tomal AB	El-Ritningar / Ritningsnummer: T22005 /	<input type="checkbox"/>
Kretsskjema pneumatikk					<input type="checkbox"/>
Kretsskjema hydraulikk					<input type="checkbox"/>
Øvrige tegninger	Jerry Elmberg	J E	Flik 15 / Dokumentation	SMS NCC 101 / FireFly AB (Sprinkler)	<input type="checkbox"/>
<b>Rapporter</b>					
Teknisk testing/beregning					<input type="checkbox"/>
Rapport tredje part (vedlegg IV)					<input type="checkbox"/>
<b>Øvrig</b>					
Standarder					<input type="checkbox"/>
Anvisninger	Per-Erik Sjödin	P-E S	Flik 1 / Dokumentation Flik 2 / Dokumentation Flik 3 / Dokumentation Flik 4 / Dokumentation Flik 5 / Dokumentation Flik 6 / Dokumentation Flik 7 / Dokumentation Flik 8 / Dokumentation Flik 9 / Dokumentation Flik 10 / Dokumentation Flik 11 / Dokumentation Flik 12 / Dokumentation Flik 13 / Dokumentation Flik 14 / Dokumentation Flik 15 / Dokumentation Flik 16 / Dokumentation Flik 17 / Dokumentation Flik 18 / Dokumentation Flik 19 / Dokumentation Flik 20 / Dokumentation	Dokumentförvaring Ansvarsfördelning Arbetstillstånd Handlingsplan Funktionsbeskrivning Teknisk Dokumentation Riskbedömning Åtgärdsplan Riskbedömning ATEX Säker avstängning Explosionsfarlig miljø Brandfarlig vara Driftinstruksjoner El-Dokumentation Ritningar Säkerhet och driftinstruksjoner Rutin för Underhåll och Rengöring Kontrollrapport EG Försäkran CE Skylt	<input type="checkbox"/>
Støyttesting/protokoll					<input type="checkbox"/>
Produktblad					<input type="checkbox"/>
<b>Kvalitetssikring (ved serieproduksjon)</b>					
Produksjonsspes.					<input type="checkbox"/>
Stykkelister					<input type="checkbox"/>
Prosessinstruksjoner					<input type="checkbox"/>
Prosessrapporter					<input type="checkbox"/>
Monteringsanvisninger					<input type="checkbox"/>
Testinstruksjoner					<input type="checkbox"/>
Testrapporter					<input type="checkbox"/>
Kontrollinstruksjoner					<input type="checkbox"/>
<b>Andre direktiver</b>					
EMC konstr. underlag					<input type="checkbox"/>
LVD konstr. underlag					<input type="checkbox"/>
PED konstr. underlag					<input type="checkbox"/>
ATEX konstr. underlag	Tomas Cronqvist	T C	Separat Dokumentation från Tomal AB	Riskbedömning ATEX	<input type="checkbox"/>
Øvrige direktiver	Per-Erik Sjödin	P-E S	Flik 14 / Dokumentation	Riskbedömning ATEX	<input type="checkbox"/>
<b>Protokoll</b>					
Risikovurdering	Per-Erik Sjödin	P-E S	Flik 7 / Dokumentation		<input type="checkbox"/>
Kontrollrapporter	Per-Erik Sjödin	P-E S	Flik 15 / Dokumentation		<input type="checkbox"/>
CE-ansvarlig (attest)	Per-Erik Sjödin	P-E S	Flik 16 / Dokumentation		<input type="checkbox"/>

Risikovurderingen er utarbeidet i samsvar med EN ISO 12100: 2010



<b>Maskinek AB</b>	Dok. Id. NCC-CEDOK-NO-022	Utsteder Per-Erik Sjödin	Dato 2023-08-15
	Filnavn NCC-CEDOC-NO-022.ced		Revisjonsnr. 002

**Krav til delmaskiner/apparater som inngår**

Maskindel/apparat/installasjon	Prod.år	ID-nr.	Leverandør/underleverandør/installatør	Krav til leverandør/underleverandør/installatør	Godkj.
Pelletssilo	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Separat dokumentation. Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
Skjutspjäll	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Separat dokumentation. Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
Skruvtransportør Dia 270	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Separat dokumentation. Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
Klingkvarn 350-4-30	2022	TS040755	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden / Licenstillverkning Klingmill AB	Separat dokumentation. Maskinek AB	<input type="checkbox"/>
Pulversilo	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Separat dokumentation. Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
Valvbrytarrotor	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Separat dokumentation. Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
FireFly Sprinkler	2022	Nr, 146991	FIREFLY AB Heliosgatan 3 SE-120 30 Stockholm	Separat opphandlat av NCC Industry Sverige (Dokumentation Separat pærm)	<input type="checkbox"/>
Brännare	2022	56998	Ammann Asphalt GmbH	Separat dokumentation / Ammann Asphalt GmbH	<input type="checkbox"/>
Filterflåkt	2022	DST56-400-55	Moldow A/S	Separat dokumentation / Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
Filter med syklon	2022	56998/133141938	ANDRITZ FEED & BIOFUEL A/S	Separat dokumentation / Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
Cyklon	2022	TS040755	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden / Licenstillverkning Klingmill AB	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
Cellmatere	2022	TS040755	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden / Licenstillverkning Klingmill AB	FA-Tec i Falkenberg AB Kvekatörsvägen 29 311 32 Falkenberg	<input type="checkbox"/>
Vindsikt	2022	TS040755	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden / Licenstillverkning Klingmill AB	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
Magnetavskiljere / Mellanbehållere	2022	TS040755	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden / Licenstillverkning Klingmill AB	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
Doserere	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	<input type="checkbox"/>
Arbetsplattform / stegar / Stativ	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Rolfstorps Svets & Smide AB Bäck 11 432 96 Åskloster	<input type="checkbox"/>
Grindar	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Märksystem AB tenngatan 11 23435 Lomma	<input type="checkbox"/>
Klingor	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Swedex AB Hallevadsgatan 18, 595 35 Mjölby	<input type="checkbox"/>
Motorer / Växlar Dosereare - Cellmatere Motorer Klingmill Pellets-kvarn	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Nord Drivsystem AB Ryttagatan 277 SE-194 02 Upplands Väsby Busck & Co AB Gamla Riksvägen 14 428 32 Källered	<input type="checkbox"/>
Flåkt	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	BarkerBille AS Borupvang 1A 2750 Ballerup Denmark	<input type="checkbox"/>
Lager / Lagerhus	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	SKF Utfalls-gatan 2, 415 05 Göteborg	<input type="checkbox"/>
Givare, sensorer.	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Hans Turck GmbH & Co. KG. Hauptzollamt Duisburg Köhnenstr. 5-11 47051 Duisburg	<input type="checkbox"/>
Tryckgivare	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	KAMIC Installation AB Körkarlvägen 4 653 46 Karlstad	<input type="checkbox"/>
Explosionsbleck	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	AB GF Swedenborg Ingenjörfirma AB Metodvägen 2, 435 33 Mölnlycke	<input type="checkbox"/>
Ytbehandling	2022	57845, 57846	Total AB S-31165 Vessigebro Sweden	Mytec Ytbehandling AB Lindbergsvägen 2 C, 432 13 Varberg	<input type="checkbox"/>
Asfaltblandelegg Universal 200	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Fordosering	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Mineraldosering	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Samlebånd	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Overkornutskiller	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Nymineraltørker	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Oljeforsyning	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Trommelinnføringsbånd	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Støvfjerner AFA UB	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Blandetårn	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Varmeelevator	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>

Risikovurderingen er utarbeidet i samsvar med EN ISO 12100: 2010

<b>Maskinek AB</b>	Dok. Id.	NCC-CEDOK-NO-022	Utsteder	Per-Erik Sjödin	Dato	2023-08-15
	Filnavn	NCC-CEDOC-NO-022.ced	Revisjonsnr.			002

Sikt APS-2060-S	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Mineralvekt	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Bitumenvekt	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Fyllstoffvekt	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Tilslagsstofftilsetning	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Blander AMIX	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Fiberstoffgranulattilsetning	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Antioppløsningsmiddeltilsats	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Skumbitumensystem	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Vokstillegget	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Kranutligger	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Fyllstoffforsyning	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Asfaltmassesilo	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Bitumenforsyning	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Bitumenledning	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Prøveuttak med spindel kranen	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
RAC-tilsats	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
RA-dosering	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Transportbånd RA	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
RA-elevator	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
RA-veiebånd	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>
Vandampavtrekk	2015	AZ-73429	Ammann Asphalt GmbH Hannoversche Strasse 7-9 D-31061 Alfeld	Stig Machine AB Tegelbruksvägen 1 SE-74630 Bälsta	<input type="checkbox"/>

#### Signatur med bokkbokstaver

P-E S	Per-Erik Sjödin Maskinek AB
B I	Björn Irtel Ammann Asphalt GmbH
T E	Teddy Eriksson Tomal AB
J E	Jerry ElMBERG FireFly AB

<b>Maskinek AB</b>	Dok. Id.	NCC-CEDOK-NO-022	Utsteder	Per-Erik Sjødin	Data	2023-08-15
	Filnavn	NCC-CEDOC-NO-022.ced	Revisjonsnr.			002

Verifikasjon	
Verifiserte direktiver (i tillegg til maskindirektivet, 2006/42/EF)	2014/34/EU, ATEX 2014/68/EU, PED
Eventuelt anmeldt organ (EU-typekontroll eller full kvalitetssikring)	
Verifiserte harmoniserte standarder	EN ISO 12100:2010 Maskinsikkerhet - allmänna konstruksjonsprinsiper - Riskbedømmning og riskreducing EN ISO 14122-3:2001 Maskinsikkerhet - Fasta konstruksjoner for tilltræde till maskiner - Del 3: Trappor, trappstegar og skyddsråcken EN ISO 14122-4:2004 Maskinsikkerhet - Fasta konstruksjoner for tilltræde till maskiner - Del 4: Fasta stegar EN 1037:1995+A1:2008 Maskinsikkerhet - Fôrhindrande av ovântad start EN 60204-1:2006 Maskinsikkerhet - Maskiners elutrustning - Del 1: Allmänna fordringar EN ISO 14118:2018 Maskinsikkerhet - Fôrhindrande av ovântad start EN ISO 13857:2019 Maskinsikkerhet - Skyddsavstånd for att hindra att armar og ben når in i riskområden EN ISO 13849-2:2012 Maskinsikkerhet - Styrssystem - Sâkerhetsrelaterade delar i styrssystem - Del 2: Validering EN ISO 12100:2010 Maskinsikkerhet - allmänna konstruksjonsprinsiper - Riskbedømmning og riskreducing
Verifiserte ikke-harmoniserte standarder og spesifikasjoner	Anvândning og kontroll av trycksatta anordningar AFS 2017:3 Bitumen og olje cisterner. Tryckbârande anordningar AFS 2016:1 Bitumen og olje cisterner.

Produsent (og eventuelt produsentens autoriserte representant). Ansvarlig for erklæring.	Logo
<p><b>Produsent:</b></p> <p>Firma: NCC Industry AS</p> <p>Adresse: Lia / Trondheim Asfaltverk</p> <p><b>Representant:</b></p> <p>Firma: Maskinek AB</p> <p>Adresse: Östra Antenvägen 208 441 91 Alingsås</p> <p>Navn: Per-Erik Sjødin</p> <p>Stilling: Maskinsikkerhetsspecialist</p> <p><b>Autorisert å sammenstille teknisk dokumentasjon:</b></p> <p>Navn: Per-Erik Sjødin</p> <p>Adresse: Östra Antenvägen 208 441 91 Alingsås</p>	<p><b>Maskinek AB</b></p> <p>Vis <input type="checkbox"/> CE-merke <input checked="" type="checkbox"/> Samsvarserklæringen</p>