

Byggvarudeklaration

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD

2022-12-01 15:26:06

TUNE-S, Air flow adjustment, different sizes

1. FÖRETAGSINFORMATION

Systemair Sverige AB

Företagsnamn:

Systemair Sverige AB

Organisationsnummer:

559000-1516

Adress:

Industrivägen 3

Kontaktperson:

Marie Winslow Andersson

E-post:

marie.winslow.andersson@systemair.se

Telefon:

0767830314

Momsnummer:

SE559000151601

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-06-23 09:25:20

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

GRI

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE559000151601-170

Version:

1

Upprättad:

2022-12-01 12:29:23

Senast sparad:

2022-12-01 15:26:06

Ändringen avser:

TUNE-S, Air flow adjustment, different sizes

Varunamn:

TUNE-S, Air flow adjustment, different sizes

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE559000151601-420533, SE559000151601-420535, SE559000151601-420538, SE559000151601-420540, SE559000151601-420541, SE559000151601-420543, SE559000151601-420546, SE559000151601-420548, SE559000151601-420549, SE559000151601-420551, SE559000151601-420554, SE559000151601-420556, SE559000151601-420557, SE559000151601-420559, SE559000151601-420562, SE559000151601-420564, SE559000151601-420565, SE559000151601-420567, SE559000151601-420570, SE559000151601-420572, SE559000151601-420573, SE559000151601-420575, SE559000151601-420578, SE559000151601-420580, SE559000151601-420581, SE559000151601-420583, SE559000151601-420586, SE559000151601-420588, SE559000151601-420589, SE559000151601-420591, SE559000151601-420594, SE559000151601-420596, SE559000151601-420597, SE559000151601-420599, SE559000151601-420602, SE559000151601-420604, SE559000151601-420605, SE559000151601-420607, SE559000151601-420610, SE559000151601-420612, SE559000151601-420613, SE559000151601-420615, SE559000151601-420618, SE559000151601-420636, SE559000151601-420637, SE559000151601-420639, SE559000151601-420642, SE559000151601-420644, SE559000151601-420645, SE559000151601-420647, SE559000151601-420650, SE559000151601-420652, SE559000151601-420653, SE559000151601-420655, SE559000151601-420658, SE559000151601-420660, SE559000151601-420661, SE559000151601-420663, SE559000151601-420666, SE559000151601-420684, SE559000151601-420685, SE559000151601-420687, SE559000151601-420690, SE559000151601-420692, SE559000151601-420693, SE559000151601-420695, SE559000151601-420698, SE559000151601-420700, SE559000151601-420701, SE559000151601-420703, SE559000151601-420706, SE559000151601-420708, SE559000151601-420709, SE559000151601-420711, SE559000151601-420714, SE559000151601-420740, SE559000151601-420741, SE559000151601-420743, SE559000151601-420746, SE559000151601-420748, SE559000151601-420749, SE559000151601-420751, SE559000151601-420754, SE559000151601-420756, SE559000151601-420757, SE559000151601-420759, SE559000151601-420762, SE559000151601-420764, SE559000151601-420765, SE559000151601-420767, SE559000151601-420770, SE559000151601-420804, SE559000151601-420805, SE559000151601-420807, SE559000151601-420810, SE559000151601-420812, SE559000151601-420813, SE559000151601-420815, SE559000151601-420818, SE559000151601-420820, SE559000151601-420821, SE559000151601-420823, SE559000151601-420826, SE559000151601-420828, SE559000151601-420829, SE559000151601-420831, SE559000151601-420834, SE559000151601-420876, SE559000151601-420877, SE559000151601-420879, SE559000151601-420882, SE559000151601-420884, SE559000151601-420885, SE559000151601-420887, SE559000151601-420890, SE559000151601-420892, SE559000151601-420893, SE559000151601-420895, SE559000151601-420898, SE559000151601-420900, SE559000151601-420901, SE559000151601-420903, SE559000151601-420906, SE559000151601-420956, SE559000151601-420957, SE559000151601-420959, SE559000151601-420962, SE559000151601-420964, SE559000151601-420965, SE559000151601-420967, SE559000151601-420970, SE559000151601-420972, SE559000151601-420973, SE559000151601-420975, SE559000151601-420978, SE559000151601-420980, SE559000151601-420981, SE559000151601-420983, SE559000151601-420986, SE559000151601-421044, SE559000151601-421045, SE559000151601-421047, SE559000151601-421050, SE559000151601-421052, SE559000151601-421053, SE559000151601-421055, SE559000151601-421058, SE559000151601-421060, SE559000151601-421061, SE559000151601-421063, SE559000151601-421066, SE559000151601-421132, SE559000151601-421133, SE559000151601-421135, SE559000151601-421138, SE559000151601-421140, SE559000151601-421141, SE559000151601-421143, SE559000151601-421146, SE559000151601-421220, SE559000151601-421221, SE559000151601-421223, SE559000151601-421226, SE559000151601-421228, SE559000151601-421229, SE559000151601-421231, SE559000151601-421234, SE559000151601-421316, SE559000151601-421317, SE559000151601-421319, SE559000151601-421322, SE559000151601-421324, SE559000151601-421325, SE559000151601-421327, SE559000151601-421330, SE559000151601-421420, SE559000151601-421421, SE559000151601-421423, SE559000151601-421426, SE559000151601-421428, SE559000151601-421429, SE559000151601-421431, SE559000151601-421434, SE559000151601-421532, SE559000151601-421533, SE559000151601-421535, SE559000151601-421538, SE559000151601-421540, SE559000151601-421541, SE559000151601-421543, SE559000151601-421546, SE559000151601-421652, SE559000151601-421653, SE559000151601-421655, SE559000151601-421658, SE559000151601-420514

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	210
BK04	21098

Varubeskrivning:

Air flow adjustment and shut-off damper for rectangular air duct, with manual adjustment or electric actuator. Actuators can be selected. See BVB idnr: 98635,54198,54195

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2022-12-01

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

2 kg

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas

Leverans

Komponent

Blade

Vikt% av produkt

8.37<x<=23.14

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aluminium		81.2<x<=83.5 Kommentar: EN755-9, EN AW6060 T66		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade sealing EPDM		8.2<x<=8.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade sealing EPDM	Carbon black	=35	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade sealing EPDM	Fatty acids	<1	67701-03-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade sealing EPDM	Heavy paraffinic	=20	64742-54-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade sealing EPDM	Limestone	=10	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade sealing EPDM	Propylene	=35	25038-36-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade sealing EPDM	Sulfur	<1	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade sealing EPDM	Zink oxide	<1	1314-13-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade stopper EPDM		7.7<x<=8.2 Kommentar: Förutom listade ämnen ingår accelerator med 6% och övrigt 1%		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade stopper EPDM	Carbon black	=35	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade stopper EPDM	light calcium	=15	10124-37-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade stopper EPDM	paraffin oil	=21	8012-95-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blade stopper EPDM	ternary ethylene propylene	=32	9010-79-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
End of blade PE polyethylene		0.5<x<=2.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Case	Vikt% av produkt
-----------	------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Steel		63.14<x<=66.11 Kommentar: EN 10143, DX51D+AZ150AC		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Case corner	Vikt% av produkt
-----------	-------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Steel		3.09<x<=10.24 Kommentar: EN 10143, DX51D+Z275 MAC		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Close rivet	Vikt% av produkt
-----------	-------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aluminium		0.15<x<=0.197		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Lever pin	Vikt% av produkt
-----------	-----------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Steel		0.09<x<=0.148		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: EN 10278, S355J2					

Komponent Lever sealing **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Rubber		0.098<x<=0.24		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Fördelningen är EPDM 15% och PTFE 85%					

Komponent Nut, screw, lockring **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Steel		0.54<x<=1.57		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: DIN933 62%, DIN934 38%					

Komponent Plastic Parts **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Plastic PP, GF40		0.54<x<=1.46		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Plate sealing **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Promiplastic 98		0.06<x<=0.197		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Position indicator **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
PU		0.06<x<=0.197		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Rivet **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aluminium		0.54<x<=1.77		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: DIN7337					

Komponent	Sealant	Vikt% av produkt			
-----------	---------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
MS Polymer		0.51<x<=0.79		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Sealing plate	Vikt% av produkt			
-----------	---------------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Steel		0.95<x<=2.56		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: EN ISO 94452, X5CrNi18-10					

Komponent	Shaft	Vikt% av produkt			
-----------	-------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Steel		3.08<x<=10.19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: EN 10059, S235JR					

Övriga upplysningar:

The weight varies between 2kg to 6,7kg depending on size.
Actuators can be selected. See BVB idnr: 98635,54198,54195

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Ja

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

80

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ej relevant

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

metal

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

metal

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

20 - Hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall (även separat insamlade fraktioner)

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar