

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7300009-00795-0-154

Version:

2

Upprättad:

2019-07-03 08:42:58

Senast sparad:

2019-09-10 09:03:19

Ändringen avser:

Declaration of contents

Pascal 4

Varunamn:

Pascal 4

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

LCFV

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21004
BSAB96	QM

Varubeskrivning:

Diffuser with integrated box for visible installation. With integrated volume flow regulator for VAV regulation of supply air diffusers. Assessments at Byggvarubedömningen etc. are registered under the name "Pascal 4". It is also possible to use the article name as search criteria.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Lindab Sverige AB

Företagsnamn:

Lindab Sverige AB

Organisationsnummer:

556247-2273

Adress:

Järnvägsgatan 41

Kontaktperson:

Matilda Isaksson

E-post:

Telefon:

matilda.isaksson@lindab.com

+46 72 353 44 61

Momsnummer:

SE556247227301

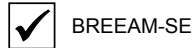
Webbplats:

www.lindab.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



Hänvisningar

Hänvisning

Widman J "Stålet och miljön". Stålbyggnadsinstitutet-Jernkontoret, Stockholm (2001)

Carbon Footprint study for Lindab produkts performed by WSP 2010

The International Aluminium Institute (IAI), Sustainability, <http://www.world-aluminium.org>, 2017-02

The International Stainless Steel Forum (ISSF), <http://www.worldstainless.org/>, 2017-02

Jernkontoret, Hälsoaspekter, <http://www.jernkontoret.se/>, 2017-02

Bilagor

Bilaga

https://itsolution.lindab.com/lindabwebproductsdoc/pdf/documentation/ADS/lindab/RoHS/Lindab_RoHS_Ventilation_Products.pdf

https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building_product_Declarations/Attachment/Sikacryl_BVD_Vent18

https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building_product_Declarations/Attachment/Sikacryl_Säkerhetsdat

https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building_product_Declarations/Attachment/DuPont_Axalta_Safety

https://itsolution.lindab.com/lindabwebproductsdoc/pdf/documentation/comfort/lindab/building_product_declarations/Pascal_3.pdf

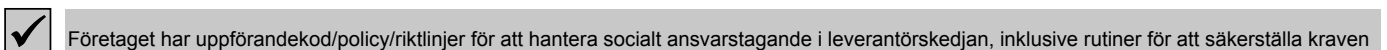
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

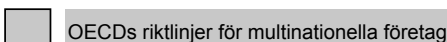
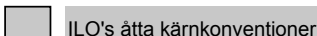
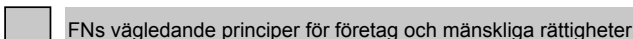


Annat:

Policys och riktlinjer



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



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 - Global Reporting Initiative

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

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

100

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

The product does not contain deliberately added nanomaterial

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Body, top plate, damper parts etc.	Vikt% av produkt			
Kommentar	Alloy DX51+Z275				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Galvanized steel	=78.22	EN 10346:2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Komponent	Color	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Barium Sulphate	=0.71	007727-43-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Epoxy resin	=1.36	025036-25-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Iron oxide	=0.09	001309-37-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Titanium dioxide	=1.36	013463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Connect **Vikt% av produkt** =2

Kommentar See attached BPD

Komponent Hose **Vikt% av produkt**

Kommentar Plasticizer

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	POM	=0.01	9002-81-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Silicone	=0.45	63394-02-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PVC	DOTP	=0.195	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PVC	PVC	=0.585	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Insulation **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	PET	=4.87	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Motor Belimo LHV... **Vikt% av produkt** =7.25

Kommentar

Komponent Plastic parts **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	PA66	=0.91	32131-17-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Rail, distance, rivets **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Aluminium	=0.26	Alu 6061	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Safe sealing strip **Vikt% av produkt**

Kommentar Health test performed without remarks.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Rubber	EPDM	=0.144	25034-71-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Rubber	Parafin oil	=0.036	8012-95-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------	-------------	--------	-----------	--------------------------	--------------------------

Komponent	Screws, nuts etc.	Vikt% av produkt			
------------------	-------------------	-------------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Steel	=0.93	CK15 / 1.1141	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Kommentar See attached BPD and SDB for Sikacryl® Vent 188 N

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Sikacryl® <input type="checkbox"/> Vent 188 N	=0.3	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Spring	Vikt% av produkt			
------------------	--------	-------------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Stainless steel	=0.06	AISI 316L / 1.4404	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Steel band	Vikt% av produkt			
------------------	------------	-------------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Steel	<0.26	AZ SS-EN 10215	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
	Steel	Ship
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar	The steel raw material is produced at different smelting plants, mainly in the EU, according to the detailed specification of the current standard. The sheet dimensions are then adjusted at the production unit in Grevie.	

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

Material

Steel

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	20 %

Kommentar

About 20% recycled material are being used in the production of steel.

Material

Aluminium

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
39	61	57,9 %

Kommentar

The amount of recycled aluminium varies depending on availability. Hence it can vary between 0 and 100%. All collected aluminium are being reused.

Material

Stainless steel

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
74,7	25,3	75 %

Kommentar

About 75% recycled material are being used in the production of stainless steel.

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

0

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

0

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

No

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

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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Försurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

The information refer to "gate to gate", inflows (raw materials, inputs, energy, etc.) for the registered product into the manufacturing unit, and outflows (emissions and waste) from it and relates to unit of product 1 kg.

Country of final manufacture: Czech Republic.

Energy used in the manufacture of the product: electricity 0,58 kWh per produced kilo.

Transport: <99% truck, deliveries to the customer/branch, <1% electric forklift.

Climate impact from internal transports: CO₂ 0,0025 kg, CH₄ <0,0001 kg and N₂O <0,0001 kg.

Emissions to air, water or soil from the manufacture of the product, climate impact from operations: carbon dioxide equivalents (CO₂-e) ≈ 1,5 kg per kilo product (Not included in Lindab carbon footprint study).

The production itself causes no emissions to air, water or land.

Residual products from the manufacture of the product: <30% steel scrap, 100% is recycled, waste code 17 04 05. <18% aluminium scrap, 100% is recycled, waste code 17 04 02. All waste is taken care of by a carrier with the necessary permits. No waste is exported.

For information about raw materials, distribution, waste etc., see the other sections.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

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:

Förpacknings & Tidningsinsamlingen

Övriga upplysningar:

If possible products are packed together. The packaging materials include wood, cardboard, and plastic wrap. Wooden pallets are being reused.

All packaging consists of recyclable material, the cardboard Lindab uses for packaging consist of 97,5% recycled material.

Shipments of manufactured goods are mainly transported by truck to the customer/branch. The average transporting distance is <500 km.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

To prevent soiling and oxidation, the product should be stored protected from the weather.
See Lindab's product catalogue for more information.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Lifetime depends on the environment where the product is being used. Corrosive environments can affect the life of the product negatively.
There is a special instruction for the care of this product, see Lindab's product catalogue for more information.
The product can be adapted to work with new tech.

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

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

Ej relevant

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

The parts can easily be separated.

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?

Ja

Specificera:

The entire product can be reused.

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

Ja

Specificera:

~90% of the material can be recycled.

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

Ja

Specificera:

Heat recovery occurs at smelter.

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

Ja

Specificera:

Should be recycled according to recommended waste code.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170203 - 03 Plast.

170402 - 02 Aluminium.

170405 - 05 Järn och stål.

200136 - 36 Annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 20 01 21, 20 01 23 och 20 01 35.

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?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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