

# 1. GRUNDDATA

## Dokumentdata

Id:

A-7300009-00795-0-113

Version:

3

Upprättad:

2019-09-19 07:31:31

Senast sparad:

2019-09-19 07:31:58

Ändringen avser:

Article identities

## Safe silencer insulated 1

Varunamn:

Safe silencer insulated 1

## Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

BSLCU, LRBCB, LRCA, LRCB, LRCBC, LRCEC, SLCBU, SLCU, SLKNU

## Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21002
BK04	21098
BSAB96	QKB

Varubeskrivning:

Circular straight silence with safe seal.

Assessments at Byggvarubedömningen etc. are registered under the name "Safe ljudämpare isolerad 1". 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:

Kontaktperson:

Järnvägsgatan 41

Matilda Isaksson

E-post:

matilda.isaksson@lindab.com

Telefon:

+46 72 353 44 61

Momsnummer:

SE556247227301

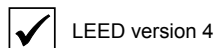
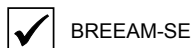
Webbplats:

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

## Bilagor

### Bilaga

[https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building\\_product\\_Declarations/Attachment/Miljointyg\\_Oresundskr](https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building_product_Declarations/Attachment/Miljointyg_Oresundskr)

[https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building\\_product\\_Declarations/Attachment/Paroc\\_REWOOL.pdf](https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building_product_Declarations/Attachment/Paroc_REWOOL.pdf)

[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/Sikacryl_Säkerhetsdat)

[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_BVD_Vent18)

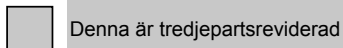
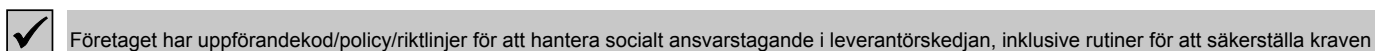
## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

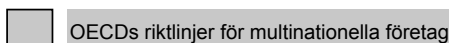
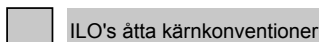
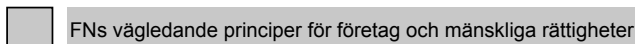


Annat:

### 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:

Nej

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	Insulation	Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>	Dust binder - please see Paroc safety data sheet Binder Insulation from Paroc				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Mineral wool	Mineral oil	=0.2	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineral wool	Phenolic plastic	=1.8	9003-35-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineral wool	Stone wool	=34	287922-11-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent**

Outer cover

**Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Galvanized steel	=60.1	EN 10346:2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Plastic fabric **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Polyester	=2.2	25038-59-9	<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	=0.56	25034-71-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rubber	Paraffin oil	=0.14	8012-95-1	<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	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Sikacryl® Vent 188 N	=0.4	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Steel band **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Steel	=0.6	AZ SS-EN 10215	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

<b>Komponent</b>	<b>Material</b>	<b>Transporttyp</b>
	Steel	Ship
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		-
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
<b>Kommentar</b>		
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?

<b>Material</b>		
Steel		
<b>Andel efter konsumentledet</b>	<b>Andel före konsumentledet</b>	<b>Vikt/viktprocent</b>
100	0	20 %
<b>Kommentar</b>		
About 20% recycled material are being used in the production of 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: Sweden

Energy used in the manufacture of the product: electricity 0,16 kWh per produced kilo. From 2017, all units in Sweden only uses electricity from renewable sources. See attached file.

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 N20 <0,0001 kg.

Emissions to air, water or soil from the manufacture of the product, climate impact from operations: carbon dioxide equivalents (CO2-e) ≈ 2,15 kg per kilo product (includes energy/waste/scrap/travels)

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

Residual products from the manufacture of the product: <5% steel scrap, 100% is recycled, waste code 17 04 05. <1% insulation scrap, 100% is recycled according to Paroc REWOOL. 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:

The product is normally delivered in standard sizes and standard lengths.  
There is a special instruction regarding fire resistance for assembly, measurement and adjustment for this product.

## 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.

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

Ej relevant

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

Övriga upplysningar:



## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

The parts can partly 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:

~99% of the material can be recycled.  
Insulation is recycled by Paroc REWOOL.

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.  
The insulation should be recycled using Paroc REWOOL.

#### Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

170407 - 07 Blandade metaller.

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