

# 1. ETTEVÕTTE ANDMED

## Lindab Sverige AB

Ettevõtte nimi:

Lindab Sverige AB

Organisatsiooni number:

556247-2273

Aadress:

Dolkvägen 16

Kontaktisik:

Matilda Isaksson

E-mail:

matilda.isaksson@lindab.com

Telefon:

+46 72 353 44 61

VAT number:

Koduleht:

www.lindab.com

GLN:

7300009-00795-0

DUNS:

Ettevõtte viimati salvestatud

2022-04-22 09:15:47

## Ettevõtte sertifitseerimine



ISO 9001



ISO 14001

Muu:



### Põhimõtted ja suunised



Ettevõttel on tegevusjuhendid, -põhimõtted ja suunised sotsiaalse vastutuse käsitlemiseks tarneahelas, sealhulgas nõuete täitmise tagamise kord. Selle auditi viib läbi kolmas osapool.

Kui jah, siis missugused järgmistest põhimõtetest olete üle võtnud oma juhtimissüsteemi?



ÜRO ettevõtluse ja inimõiguste juhtpõhimõtted



ILO kaheksa põhikonventsiooni



OECD suunised hargmaistele ettevõtetele



ÜRO ülemaailmne kokkulepe



ISO 26000

Muud poliitikasuunised

## Juhtimissüsteem

Kui teil on ettevõtte sotsiaalse vastutuse juhtimissüsteem, siis mida alljärgnevatest see töö hõlmab?

Kaardistamine

Riskianalüüs

Tegevuskava

Järelevalve

Kestlikkuse aruandluse suunised:

GRI (Global Reporting Initiative e globaalne aruandlusalgatus), GHG (Green House Gas Protocol)

## 2. TOOTE INFORMATSIOON

### Dokumendi andmed

Id:

A-7300009-00795-0-23

Version:

2

Loodud:

2017-12-07 10:03:35

Viimati salvestatud:

2023-02-01 12:55:49

Muudatused puudutavad:

Toote identifitseerimisandmed ja GTIN uuendatud

### Katuse turvasüsteem (tsingitud)

Tootenimi:

Katuse turvasüsteem (tsingitud)

### Toote nr/ID kontseptsioon

Toote identifitseerimisandmed: GTIN

BRV, BRVROR, CHALL, FF, GLS, GLSPAPP, GLSRP, HALKSBR, HALRNV, HGS, IF20, IF35, IFLPE, KTHJKE, KTHPOW, KTHRCL, KTLADD, KTIPIE, KTTE, KTRR2, M6MF, PINNEVIM, RFFGLS, RFFHSN, RHALKSTV, RIF35, RIFSIN, RIFSRP, RISKRATT, RKO, RKOTEGE, RLLF, RSAWBRK, RSAWPLF, RSNO, RSVI, RTSKFFBR, RTSKL, RTSKP, RUBVAS, RVFSTE, RVSBYH, RVSBY, RVSK, RWSLOP, SAWSG, SKBA, SNO, SRPTS, SRTT, STANDN, TERML, TSK, TSKL, TSSVO, UNIK, UPBSL, VIV, WLOPL, VSHL, VSKSK, WSLOP, VSWFO, YTPLAT

### Tooterühm/Tooterühma klassifikatsioon

Tooterühma süsteem	Tooterühma ID
BK04	01699
BSAB96	HSB
BSAB96	J

Toote kirjeldus:

Lindab'i tsingitud katuse turvasüsteem. Tooted on saadaval ka teistest materjalidest, deklaratsioon esitatakse nõudmisel. Ehitustoote deklaratsioon katab kaitsepiirded, seinaredelid, harjapiirded, katuseredelid, lumetõkked, käiguteed ja trossisüsteemid. Ehituskomponentide ohutushinnangud on registreeritud nimetuse „Taksäkerhet, galv“ all. Samuti on võimalik kasutada otsingukriteeriumina tooteartikli nime.

Toimivusdeklaratsioonid:

Toimivusdeklaratsiooni number:

Ei ole asjakohane

Muu informatsioon:

### Viited

#### Viide

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

Lindabi toodete süsiniku jalajälje uuring, WSP 2010

### Lisad

#### Lisa

### 3. KEEMILINE KOOSTIS

#### Keemiline koostis

Kas deklaratsioon kehtib tootele või keemilisele tootele?

tootele

Sisestage kogu toote keemiline koostis. Kontsentratsioon arvutatakse komponendi tasandil lähtudes põhimõttest „toode on alati toode“. Kas toote kohta on olemas ohutuskaart?

Ei ole asjakohane

Kas tootel on klassifikatsioon?

Ei ole asjakohane

Kui jah, märkige toote klassifikatsioon määruse (EC) No 1 alusel

Märkige mis kandidaatainete loetelu versiooni on kasutatud (aasta, kuu, päev)

2023-01-17

Toode on kaetud RoHS direktiiviga:

Sisestage toote kaal:

No

Sisestage kui suur osa materjali sisaldusest on deklareeritud [% ]:

100

Kui 100% materjali sisaldusest ei ole deklareeritud, sisestage palun põhjus

Kui toode sisaldab nanomaterjale, mis on tahtlikult lisatud teatud kindla funktsiooni saavutamiseks, sisestage need siia:

Toode ei sisalda tahtlikult lisatud nanomaterjale.

Kas teatamiskohustuslikes keemiatoodetes tahtlikult lisatud nanomaterjalide Esinemisest on teatatud tooteregistrile

Sisestage lenduvate orgaaniliste ainete osakaal (g/l), kehtib ainult hermeetikute, värvide, lakkide ja liimide puhul:

#### Toode ja/või allkomponendid

Faas Tarne

Komponent

Tsingitud teras

Toote kaalu %

#### Märkus

Materjal

Aine

Kontsentratsiooni vahemik %

EG/CAS/Alternatiivne nimetus

Kandidaatainete loetelu

Teras

Teras

=100

EN 10346:2015

Muu informatsioon:

## 4. TOORAINED

Kas päritolukontrolli, tooraine kaevandamise, tootmis- või ringlussevõtu protsesside või muu sarnase kolmanda osapoole sertifitseeritud süsteemi tooraine kohta on olemas tõendavad dokumendid (näiteks BES 6001:2008, EMS sertifikaat, USGBC Programm)? Kui jah, sisesta süsteem(id):

Ei

### Toorained

<b>Komponent</b>	<b>Materjal</b>	<b>Transpordi liik</b>
	Teras	Laev
<b>Tooraine kaevandamise riik</b>	<b>Tooraine kaevandamise linn</b>	
Rootsi	Kiruna	
<b>Tootmise riik</b>	<b>Tootmise linn</b>	
<b>Märkus</b>		
Terasse toormaterjal on toodetud erinevates sulatustehastes, peamiselt EL-is, kooskõlas kehtiva standardi üksikasjaliku kirjeldusega. Lehe mõõtmeid kohandatakse seejärel Grevie tootmisüksuses		

### Tootes kasutatud taaskasutatud materjal kokku



Kas tootes on kasutatud taaskasutatud materjali?

<b>Materjal</b>	<b>Jäätmete osakaal (teiste inimeste tootmisest)</b>
Teras	20
<b>Jäätmete osakaal (enda tootmisest)</b>	<b>Ringlussevõetud materjal</b>
0	95
<b>Ringlussevõetud materjal (töödeldud)</b>	
100	
<b>Kaal/kaalu protsent</b>	
20 %	
<b>Märkus</b>	
Terasse tootmisel kasutatakse ligikaudu 20% taaskasutatud materjali.	

### Taastuv materjal

Sisestage taastuva materjali osakaal tootes

20



Sisalduvad biopõhised toorained on testitud vastavalt ASTM standardi testimismeetodile D6866:

### Toormaterjali päritolu

Selle toote puhul ei ole tagasi võetud fossiilseid materjale

Jah

Kui jah, märkige palun, kui suur protsent kõnealusest materjalist (või kaubast?)

## Puitmaterjal

<input type="checkbox"/>	Toode sisaldab puitmaterjale	<input type="checkbox"/>	Sisalduv puitmaterjal on sertifitseeritud
--------------------------	------------------------------	--------------------------	---

Kui suur osa on sertifitseeritud [%]?

Missugust sertifitseerimissüsteemi on kasutatud (näiteks FSC, CSA, SFI koos CoC, PEFC)?

Viitenumber:

Sisestage riik, kus puitmaterjal raiuti ja kas on järgitud järgmisi kriteeriume. Riik, kus materjal on raiutud:

<input type="checkbox"/>	Ei sisalda ohustatud looma- ja taimeliikidega rahvusvahelise kaublemise konventsiooni (CITES) lisas loetletud
--------------------------	---

Millist CITES versiooni on selle kontrollimiseks kasutatud?

<input type="checkbox"/>	Puit on raiutud seaduslikult ja selle kohta on olemas tunnistus
--------------------------	---

## 5. KESKKONNAMÕJU

### Keskkonnamõju toote olulusringi jooksul, tootmisfaasis moodul A1-A3 vastavalt EN

<input type="checkbox"/>	Kas toote kohta on koostatud keskkonnadeklaratsioon vastavalt EN 15804 või ISO 14025?
--------------------------	---

Rakendatud on tootespetsiifilisi tootekategooria reegleid (PCR):

EPD registreerimisnumber / ID number:

Kui on olemas toote keskkonnadeklaratsioon või muu olulusringi mõjuanalüüs, kirjeldage, kuidas arvestatakse toote keskkonnamõju olulusringi vaatepunktist:

Info viitab „gate to gate“ (osalisele ringile): registreeritud toote tootmise sisendid (toorained, sisendid, energia jms) tootmisüksusesse ja väljundid (emissioonid ja jäätmed), ning on antud tooteühiku 1 kg kohta.

Lõpptootmise riik: Rootsi Toote tootmiseks kulutatud energia: elekter 0,26 kWh toote kilo kohta. Alates 2017. aastast kasutavad kõik tootmisüksused Rootsis üksnes taastuvenergiaallikatest toodetud elektrit. Vt manuses olevat faili.

Transport: <98% veoautoga, kohaletoimetamine kliendile/haruettevõttele, <1% elektriline kahveltõstuk, osaliselt asendatud diiselveoki vedudega; <1% diisel-kahveltõstuk, raskem sisetransport  
Sisetranspordi kliimamõju: CO<sub>2</sub> 0,0025 kg, CH<sub>4</sub> <0,0001 kg ja N<sub>2</sub>O <0,0001 kg.

Toote tootmisel tekkivad heitmed õhku, vette ja pinnasesse, kliimamõju tegevustest: süsinikdioksiidi ekvivalent (CO<sub>2</sub>-e) ≈ 1,5 kg ühe kg toote kohta (sh energia/jäätmed/jäägid/vedu). Toode ise ei tekita heitmeid õhku, vette ja pinnasesse.

Toote tootmise jääkproduktid: 5% terasejääke, 100% võetakse ringlusse, jäätmekood 17 04 05. <0,001 kg emulsioone, 100% võetakse ringlusse, jäätmekood 20 01 26. Puhastuslapid, <0,00001 kg, 100% võetakse ringlusse, jäätmekood 15 02 02. Kõiki jäätmeid käitleb vedaja, kellel on selleks vajalikud load olemas. Jäätmeid ei ekspordita.

Toorainete, turustamise, jäätmete jm kohta vt infot teistest lõikudest.

## 6. TURUSTAMINE

### Valmistoote turustamine

Kas turustaja rakendab toote puhul mitmekordse kasutusega pakendi süsteemi?

Jah

Kas turustaja võtab toote pakendi tagasi?

Jah

Kas turustaja on liitunud süsteemiga tootja vastutuse kohta pakendi eest?

Jah

Kui jah, mis pakendid ja mis süsteem?

Förpacknings & Tidningsinsamlingen

Kas pakendit saab uuesti kasutada?

Jah

Kas pakendit saab ümbertöödelda?

Jah

Kas pakendit saab võtta energiaringsusse?

Jah

Kas turustaja kasutab aluste tagastussüsteemi?

Jah

Muu teave:

Kui võimalik, pakendatakse tooted kokku. Pakendi materjalid on puit, papp ja plastkile. Puidust kaubaaluseid taaskasutatakse. Kogu pakend koosneb ringlussevõetavast materjalist; Lindabi pakendites kasutatav papp koosneb 97,5% ulatuses ringlussevõetud materjalist. Toodete vedu toimub peamiselt veoautoga kliendi juurde/haruettevõttesse. Keskmise kaugus transportimisel on <500 km.

## 7. EHITAMISE FAAS

### Ehitamise faas

Kas toote ladustamisele kehtivad erinõuded?

Ei

Palun täpsustage

Kas toote tõttu kehtivad erinõuded seda ümbritsevatele ehitustoodetele?

Ei

Palun täpsustage

Muu teave:

## 8. KASUTAMISE FAAS

### Kasutamise faas

Kas toote tõttu kehtivad nõuded kasutamisel ja hooldusel kasutatavatele materjalidele?

Ei

Palun täpsustage:

Kas toode nõuab töötamise ajal energiavarustust?

Ei

Palun täpsustage:

Toote hinnanguline kasutusiga:

<30 aastat

Märkus:

Toote eluiga sõltub keskkonnast, kus toodet kasutatakse. Korrosiivne keskkond võib toote kasutusiga lühendada. Vt lisateavet Lindabi tootekataloogist. Kas tootele on väljastatud energiamärgis vastavalt energiamärgistuse direktiivile (2010/30/EL)?

Ei kohaldata

Kui jah, siis sisestage märgis (G kuni A, A+, A++, A+++):

Kui jah, siis sisestage märgis (G kuni A)

Muu teave:

## 9. LAMMUTAMINE

### Lammutamine

Kas toode on ette valmistatud lammutamiseks (lahtimonteerimiseks)?

Ei kohaldata

Kas toote saab taaskasutamiseks jagada puhasteks materjalideks?

Ei kohaldata

Palun täpsustage:

Kas toote lammutamisel/lahtimonteerimisel on nõutavad tervise- ja keskkonnakaitse erimeetmed?

Ei

Palun täpsustage:

Muu teave:

Toode koosneb ainult terasest ega vaja ringlussevõtuks lahtimonteerimist. Teras eraldub lammutamisel kergesti.

## 10. JÄÄTMEKÄITLUS

### Tarnitud toode

Kas tarnitud toote puhul kehtib määrus (2014:1075) tootja vastutuse kohta elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete eest?

Ei

Kas toodet on võimalik tervikuna või osaliselt taaskasutada kui see muutub jäätmeks?

Jah



Palun täpsustage:

Standardmõõtmete kasutamine teeb toodete taaskasutamise lihtsamaks.

Kas materjali taastamine tervikuna või osaliselt on võimalik kui see muutub jäätmeks ?

Jah

Palun täpsustage:

100% materjalist saab taaskasutada.

Kas energia taaskasutus on tervikuna või osaliselt võimalik kui see muutub jäätmeks?

Jah

Palun täpsustage:

Sulatamisel ilmneb kuumuse taaskasutus.

Kas turustajal on nõudeid või soovitusi taaskasutuse, materjali või energia taaskasutuse või prügilasse ladestamise kohta?

Jah

Palun täpsustage:

Tuleb taaskasutada.

Tarnitava toote jäätme kood jäätmeks muutumisel

170405 - 05 Raud ja teras

Kui tarnitud toode muutub jäätmeks, kas see klassifitseerub siis ohtlikuks jäätmeks?

Ei

## Paigaldatud toode

Kas paigaldatud toode klassifitseerub ohtlikuks jäätmeks ?

Ei

## Muu teave

# 11. SISERUUMID

## Siseruumid



Toode ei ole mõeldud kasutamiseks siseruumides



Toode ei tekita heitmeid



Toote heitmeid ei ole mõõdetud

Kas tootel on kriitiline niiskusesisaldus?

Ei

Kui jah, siis milline:

## Müra

Väärtus:

Kas toode tekitab ise müra?

Ühik:

Ei

**Elektriväli**

Ühik:

Ühik:

**Magnetväli**

**Värvid ja lakid**

Ei

Ei

Niiskes kohas kasutamisel on toode vastupidav seente ja vetikate suhtes

## Heitmed

Toode tekitab eesmärgipärasel kasutamisel järgmisi heitmeid:

## Muu teave