

1. FÖRETAGSINFORMATION

Lindab AB

Företagsnamn:

Lindab AB

Organisationsnummer:

556068-2022

Adress:

Stålhögavägen 115

Kontaktperson:

Customer Service

E-post:

Vent: kundtjanst.ventilation@lindab.com; Profile: kundtjanst@lindab.com

Telefon:

Vent: +46 10 14 64 100; Profile: +46 43 18 51 00

Momsnummer:

Webbplats:

www.lindab.com

GLN:

7300009-00795-0

DUNS:

Företag senast sparad

2026-03-04 13:36:40

Företagets certifiering

 ISO 9001 ISO 14001

Annat:

The Building Product Declaration is produced by Lindab AB, but the ISO certifications belong to the manufacturing subsidiaries.

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 (Global Reporting Initiative), GHG (Green House Gas Protocol)

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

A-7300009-00795-0-462

Version:

2

Upprättad:

2026-03-13 08:23:08

Senast sparad:

2026-03-16 15:12:21

Ändringen avser:

uppdaterat datum kandidatförteckningen

Takavvattning, vandالرör varmförzinkat stål

Varunamn:

Takavvattning, vandالرör varmförzinkat stål

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7319660070708, 7319660070722, 7319660070746, 7319660070760, 7319660070807, 7319660070821, 7319660070838, 7319660070845, 7319660070852, 7319660070869, 7319660070876, 7319660070883, 7319660072047, 7319660072054, 7319660072061, 7319660072078, 7319660072085, 7319660072092, 7319660072108, 7319660072115, 7319660072122, 7319660072139, 7319660072146, 7319660072153, 7319660072160, 7319660072177, 7319660072184, 7319660072191, 7319660072207, 7319660072214, 7319660072221, 7319660072252, 7319660072269, 7319660072276, 7319660072283, 7319660072290, 7319660072306, 7319660072313, 7319660072320, 7319660072337, 7319660243539, 7319660243546, 7319660243553, 7319660243560, 7319660243577, 7319660243584, 7319660243591, 7319660407832, 7319660408815, 7319660410702, 7319660410719, 7319660410726, 7319660410733, 7319661498976, 7319662104296, 7319662104333, 7319662104340

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01505
BK04	01901
BSAB96	JT

Varubeskrivning:

Lindab Takavvattning vandالرör i varmförzinkat stål.

Denna deklaration gäller följande artiklar - VANDAL, VANSLS, VANSLST, VANSTD, VANUTK

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

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_Oresundskraft.pdf

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

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):

2026-02-04

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

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:

Pulverbeläggningarna innehåller små mängder av < 0,3 % nanomaterial (enligt REACH), vilka tenderar att klumpa ihop sig till större bitar. I en korrekt härdad pulverbeläggning är alla nanomaterial inbäddade i beläggningstränsen. Deras rörlighet kan därför uteslutas.

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

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	<1.6
Komponent	color		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Carbon black	<0.3	1333-86-4	
		Kommentar: Mängd i produkt 0,0048% (nanomaterial)		
	PTFE	<0.5	9002-84-0	
		Kommentar: Mängd i produkt 0,008%		

Komponent hot-dip galvanizing **Vikt% av produkt** <6.8

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	<0.005 Kommentar: Tillsätts i galvaniseringen	7429-90-5	
	Järn	<0.031 Kommentar: kommer från processen	7439-89-6	
	kadmium	<0.001 Kommentar: finns i zinken	7440-43-9	
	koppar	<0.005 Kommentar: finns i zinken	7440-50-8	
	vismut	<0.007 Kommentar: Tillsätts i galvaniseringen	7440-69-9	
	Zink	>99.951	7440-66-6	

CAS	H-fras	Exponering
7440-43-9	H330 - Acute Tox. 1	
7440-43-9	H341 - Muta. 2	
7440-43-9	H350 - Carc. 1A	
7440-43-9	H361fd - Repr. 2	
7440-43-9	H372 - STOT RE 1	
7440-43-9	H400 - Aquatic Acute 1	
7440-43-9	H410 - Aquatic Chronic 1	

Komponent Stainless steel **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	High strength stainless steel	<7.2 Kommentar: Rensgaller 1,7% Väggfäste 5,5%	EN 1.4301	

Komponent Steel **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Carbon steel	>84.4	EN 10305-3	

Övriga upplysningar:

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:

Nej

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

Nej

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

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:

EPD Hub Core PCR version 1.0, 1 Feb 2022

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

HUB-0245

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:

TMR

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Om möjligt förpackas produkterna tillsammans. Förpackningsmaterialen består av trä, kartong och plastfolie. Träpallar återanvänds. Alla förpackningar består av återvinningsbart material, kartongen som Lindab använder för förpackningar består av 97,5 % återvunnet material. Leveranser av tillverkade varor transporteras huvudsakligen med lastbil till kunden/filialen. Det genomsnittliga transportavståndet är <500 km.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

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:

Livslängden beror på den miljö där produkten används. Korrosiva miljöer kan påverka produktens livslängd negativt. Se Lindabs produktkatalog för mer information.

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)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

Produkten består endast av stål och behöver inte demonteras för återvinning.

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:

Användningen av standardmått gör det enklare att återanvända produkterna.

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

Ja

Specificera:

100 % av materialet kan återvinnas.

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

Ja

Specificera:

Värmeåtervinning sker vid smältverket.

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

Ja

Specificera:

Bör återvinnas.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

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