

# 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:

Ventilation: +46 10 14 64 100; Profile: +46 43 18

Momsnummer:

Webbplats:

www.lindab.com

GLN:

7300009-00795-0

DUNS:

Företag senast sparad

2026-03-03 09:45:52

## 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-7300009-00795-0-458

Version:

3

Upprättad:

2026-01-14 10:16:45

Senast sparad:

2026-02-09 14:51:44

Ändringen avser:

### UltraLink Measurement unit - FTMU

Varunamn:

UltraLink Measurement unit - FTMU

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7319662158374, 7319662158381, 7319662158398, 7319662158404, 7319662158411, 7319662158428, 7319662158435, 7319662158442, 7319662158459

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21002
BK04	21098
BK04	21099
BSAB96	Q
BSAB96	QJJ
BSAB96	UCA.8313

Varubeskrivning:

UltraLink FTMU is a highly accurate airflow measurement unit. UltraLink FTMU makes it possible to measure low airflows while maintaining measurement accuracy.

Ultralink measures the airflow with ultrasound and airflow can be calculated and compensated to a very high accuracy within the whole airflow range. The method is very stable over time due to its design, which minimizes the contamination of the airflow sensors.

The assessment at Byggvarubedömningen is registered under the name "UltraLink mätenhet - FTMU". It is also possible to use the article name "FTMU" as search criteria, or BVB ID 94887.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

### Bilagor

#### Bilaga

Belimo RoHS [https://www.belimo.com/mam/corporate-communications/certificates/Belimo\\_Customer-RoHS-Letter.pdf](https://www.belimo.com/mam/corporate-communications/certificates/Belimo_Customer-RoHS-Letter.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):

2026-01-12

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

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:

The product does not contain deliberately added nanomaterial

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	
Komponent	Body, strap, console etc...	=58.4	

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Steel		=100		
Steel	Galvanized steel	=100	SS-EN 10346:2015	

Komponent	Cable binder	Vikt% av produkt	=0.8
-----------	--------------	------------------	------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Plastic		=100		
Plastic	Nylon-66	=100	32131-17-2	

**Komponent** Conbox **Vikt% av produkt** =5.2

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Plastic		=100		
Plastic	ABS	=47.72	9003-56-9	
			Kommentar: Plastic Cycoloy C1200HF see SDS	
Plastic	PC	=43.86	111211-39-3	
			Kommentar: Plastic Cycoloy C1200HF see SDS	
Plastic	PMMA	=8.42	9011-14-7	
			Kommentar: Glas display and fiber optic. See SDS	

**Komponent** Printed circuit board (PCB) **Vikt% av produkt** =12.5

**Kommentar** The PCB can be found inside of the conbox

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Electronics		=100		
			Kommentar: REACH and RoHS compliant	
Electronics	Aluminum	=1.02	7429-90-5	
Electronics	Brass	=0.07	12597-71-6	
Electronics	Ceramic	=0.99	66402-68-4	
Electronics	Copper	=7.47	7440-50-8	
Electronics	Epoxy resin	=48.72	61788-97-4	
Electronics	Glas fiber	=0.72	Unavailable	
Electronics	Iron	=1.63	7439-89-6	
Electronics	Nickel	=0.56	7440-02-0	
Electronics	Other	=0.11	Unavailable	
Electronics	Phenol resin	=0.18	9003-35-4	
Electronics	Polyamide	=16.37	Unavailable	
Electronics	Silica	=13.71	Unavailable	
Electronics	Silicone	=0.12	7440-21-3	
Electronics	TBBPA	=7.86	Unavailable	
Electronics	Tin	=0.26	7440-31-5	
Electronics	Zinc	=0.22	7440-66-6	

**Komponent** Safe sealing strip **Vikt% av produkt** =4.6

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Rubber		=100		

Rubber	EPDM	80<=x<=85	25034-71-3	
Kommentar: The chemical content of the rubber gasket is confidential information. No classified or hazardous substances are present. The rubber gasket fulfills all of BASTAs criteria as of July 2025.				
Rubber	Paraffin oil	15<=x<=20	8012-95-1	
Kommentar: A health test has been performed, and no remarks were noted.				

**Komponent** Screws **Vikt% av produkt** =8.3

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Steel		=100		
Steel	Steel	=100	SS1312	

**Komponent** Steel band **Vikt% av produkt** =2.7

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Steel		=100		
Steel	Zinc Magnesium	=100	ZM EN 10346	

**Komponent** Transducer **Vikt% av produkt** =7.5

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Electronic (metals)		=38.89		
Electronic (metals)	Brass	=0.22	63338-02-3	
Electronic (metals)	Copper	=30.38	7440-50-8	
Electronic (metals)	Iron	=6.34	7439-89-6	
Electronic (metals)	Nickel	=0.24	7440-02-0	
Electronic (metals)	Phosphor bronze	=0.11	Unavailable	
Electronic (metals)	PTZ5 Lead Zirconate Titanate	=2.05	12060-00-3	Kandidatlistan, Bly (Pb)
Electronic (metals)	Silver	=0.06	7440-22-4	
Plastic		=61.11		
Plastic	FEP	=21.44	25067-11-2	Utfasningsämne
Plastic	PA/Polyamide	=31.95	63428-84-2	
Plastic	PTFE	=4.49	9002-84-0	Utfasningsämne
Plastic	PU/Polyurethane	=1.57	9009-54-5	
Plastic	Silicone	=1.15	63394-02-5	

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:

No

## Råvaror

### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

#### Material

Steel

**Andel spill (från egen produktion)**

0

**Andel spill (från annans produktion)**

0

**Återvunnet material (behandlat)**

100

**Återanvänt material**

0

**Vikt/viktprocent**

>20 %

#### Kommentar

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

## Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

0

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EPD Hub Core PCR Version 1.2, 24 Mar 2025

HUB-5244

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

Country of final manufacture: Denmark and Estonia.

## 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:

Näringslivets producentansvar

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

If possible, products are packed together. The packaging materials include wood, cardboard, and plastic wrap. All packaging consists of recyclable material. Shipments of manufactured goods are mainly transported by truck to the customer/branch.

## 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?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 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+++):

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:

The parts can easilly be separated into steel, rubber, plastic and electronics and should be recycled according to local waste legislations. See section 10

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

Ja

Specificera:

Appropriate protective equipment should be used to minimize risk of injury and discomfort.

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?

Ja

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

Ja

Specificera:

The product can be reused.

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

Ja

Specificera:

Steel is 100% recyclable.

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:

All materials used in the product can be easily separated, allowing for proper recycling in accordance with applicable waste codes and regulations. Electronic components, such as the motor, should be taken to a local waste management facility. Any hazardous waste must be handled by an authorized contractor for safe disposal. Identified metal fractions should be directed to metal recycling, while combustible materials are to be sent to an approved incineration facility.

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

170405 - 05 Järn och stål.

191002 - 02 Avfall av andra metaller än järn.

191204 - 04 Plast och gummi.

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