

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Finja Betong AB

Företagsnamn:

Finja Betong AB

Organisationsnummer:

556101-6840

Adress:

Betongvägen 1

Kontaktperson:

E-post:

info@finja.se

Telefon:

010-4552000

Momsnummer:

SE556101684001

Webbplats:

www.finja.se

GLN:

7331933-00000-7

DUNS:

Företag senast sparad

2024-08-19 11:41:19

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

### 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

FN's 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:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

A-7331933-00000-7-22

Version:

7

Upprättad:

2025-04-15 08:50:36

Senast sparad:

2025-04-15 09:29:00

Ändringen avser:

Ändring 2/5

### Cellplast Grå

Varunamn:

Cellplast Grå

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7331933187005, 7331933705438, 7331933705636, 7331933705643, 7331933705650, 7331933705667, 7331933705674, 7331933705681, 7331933705698, 7331933705704, 7331933705711, 7331933705728, 7331933705735, 7331933705742, 7331933706121, 7331933714898, 7331933739129, 7331933739136, 7331933739143, 7331933739150, 7331933739167, 7331933739174, 7331933739181

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556101684001-1870, SE556101684001-1873, SE556101684001-1874, SE556101684001-650802001, SE556101684001-650805001, SE556101684001-650805002, SE556101684001-650807001, SE556101684001-650807002, SE556101684001-650808001, SE556101684001-650810001, SE556101684001-650810002, SE556101684001-650812001, SE556101684001-650813001, SE556101684001-650815001, SE556101684001-650816001, SE556101684001-650817001, SE556101684001-650820001, SE556101684001-651005001, SE556101684001-651005002, SE556101684001-651007001, SE556101684001-651007002, SE556101684001-651010001, SE556101684001-651010002, SE556101684001-68000101, SE556101684001-6800081

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01303

Varubeskrivning:

EPS, expanderad polystyren, tillverkas av råmaterialet polystyren. Med värme och ånga expanderas polystyrenpärlor till större cellplastkuler som kapslar in stora volymer av isolerande luft. Slutprodukten är gjutna skivor av cellplastkuler som används för att effektivt isolera grunder, väggar och tak mot både kyla och värme eller för att skapa en luftspalt. Isoleringsskiva Grå är en vidareutveckling av vit EPS och tillverkas genom att polystyren blandas med grafit som reflekterar och absorberar infraröd värmestrålning och därmed reducerar värmeförlusten och förbättrar isoleregenskaperna med cirka 20 %

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

EPS Grå S100, EPS Grå S80

Övriga upplysningar:

## 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):

2025-01-21

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:

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

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Expanderbar polystyren	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Pentan	<2	109-66-0	
	Polystyren	>93	9003-53-6	

CAS	H-fras	Exponering
109-66-0	H225 - Flam. Liq. 2	
109-66-0	H304 - Asp. Tox. 1	
109-66-0	H336 - STOT SE 3	
109-66-0	H411 - Aquatic Chronic 2	

Komponent	Tillsats	Vikt% av produkt
-----------	----------	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Grafit	3<x<7	7782-42-5	

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:

### Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Expanderbar polystyren		
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Germany		
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
<b>Kommentar</b>		

### 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

Ja

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

95

## 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:

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:

Finja Betong AB är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen).

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Produkten bör inte lagras i direkt solljus.

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:

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

Nej

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)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

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:

Oskadad skiva kan återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Ren EPS kan återvinnas.

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

Ja

Specificera:

EPS kan energiåtervinnas.

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

Nej

Specificera:

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

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

170604 - 04 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

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

### Elektriskt fält

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

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:

<b>Typ av emission:</b>	
Styren	
<b>Mätpunkt 1:</b>	
<b>Mätmetod/standard:</b>	
ISO 16000:2006	
<b>Resultat:</b>	<b>Mätintervall:</b>
=20 µg/m3	28 dagar
<b>Mätpunkt 2:</b>	
<b>Mätmetod/standard:</b>	
<b>Resultat:</b>	<b>Mätintervall:</b>

**Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000:2006

**Resultat:**=25 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**