

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7331933-00000-7-105

Version:

4

Upprättad:

2018-08-27 11:52:18

Senast sparad:

2018-08-27 11:58:49

Ändringen avser:

Ändring av innehållsdeklarationen.

Isolerbalk Exakt

Varunamn:

Isolerbalk Exakt

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7331933711415, 7331933711422, 7331933711439, 7331933711446, 7331933711453, 7331933711460, 7331933711477, 7331933711484, 7331933711491, 7331933711507, 7331933711514, 7331933711521, 7331933711538, 7331933711545, 7331933711552, 7331933711569, 7331933711576, 7331933711583

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556101684001-12829120, SE556101684001-12829150, SE556101684001-12829180, SE556101684001-12829240, SE556101684001-12829300, SE556101684001-12829360, SE556101684001-12829420, SE556101684001-12829450, SE556101684001-12829480, SE556101684001-12829540, SE556101684001-12829600, SE556101684001-12835120, SE556101684001-12835150, SE556101684001-12835180, SE556101684001-12835240, SE556101684001-12835300, SE556101684001-12835360, SE556101684001-12835420, SE556101684001-12835450, SE556101684001-12835480, SE556101684001-12835540, SE556101684001-12835600, SE556101684001-12840120, SE556101684001-12840150, SE556101684001-12840180, SE556101684001-12840240, SE556101684001-12840300, SE556101684001-12840360, SE556101684001-12840420, SE556101684001-12840450, SE556101684001-12840480, SE556101684001-12840500, SE556101684001-12840540, SE556101684001-12840600, SE556101684001-12984

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01105

Varubeskrivning:

Förtillverkade armerade lättklinkerelement enligt SS-EN 1520-2011 avsedda som balkar över fönster- och dörröppningar i murverk.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

128-2940-5

Övriga upplysningar:

Finja Betong AB

Företagsnamn:

Organisationsnummer:

Finja Betong AB	556101-6840
Adress: Betongvägen 1	Kontaktperson: Lena Almestrand
E-post: lena.almestrand@finja.se	Telefon: 010-4552007
Momsnummer: SE556101684001	Webbplats: www.finja.se
GLN: 7331933-00000-7	DUNS:

Miljöcertifieringssystem

- BREEAM BREEAM-SE LEED 2009 LEED version 4 Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

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

- 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:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

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?

Ja

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2018-01-15

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:

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Små mängder tillsatsmedel som understiger redovisningsgränserna ingår.

Finns klassificering av varan?

Nej

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	Ballast	Vikt% av produkt

Kommentar Klassificering av kvarts beror på andelen respirabel kristallin kvarts. Aktuell sand innehåller inte respirabel kristallin kvarts över 1% och är därmed inte klassificerad som hälsofarlig.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Kvartshaltig sand	20<x<30	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Lättklinker	40<x<50	.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt
-----------	------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Flygaska	<15	68131-74-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Portlandcement	10<x<20	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS

H-fras

Exponering

65997-15-1

H315 - Skin Irrit. 2

65997-15-1

H318 - Eye Dam. 1

65997-15-1

H335 - STOT SE 3

Komponent	Isolering		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Cellplast EPS	2<x<5	9003-53-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Lim		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Paraffinvax	1<x<5	8002-74-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd				
Komponent	Armeringsjärn		Vikt% av produkt		5<x<15
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Fosfor	0.03<x<0.07	.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Järn	>96	.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Koppar	0.1<x<0.5	.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Svavel	0.03<x<0.07	.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zink	2<x<5	.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Bindemedel		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Flygaska	<15	68131-74-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Portlandcement		Båt/lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Kvartshaltig sand		Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Lättklinker		båt/lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Portugal		
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Cellplast EPS		Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Netherlands		
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvaruutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

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:

NEPD-1462-486-EN

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EN 15804

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

4,4807

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:

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:

Leverans sker på pall. Finja Betong AB är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen).

Övriga upplysningar:

7. BYGGSCKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Lagras torrt och skyddat från antändningskällor. Undvik också exponering för starkt solljus under långa perioder.

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?

Ej relevant

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

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Undvik dammbildning, använd nödvändig personlig skyddsutrustning vid behov.

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Blockdelen som fyllnadsmaterial och isoleringen till förbränning.

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

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

101314 - 14 Betongavfall och betongslam.

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 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:

Typ av emission:	
TVOC	
Mätpunkt 1:	
Mätmetod/standard:	
ISO16 000-9:2006	
Resultat:	Mätintervall:
=0.05 mg/m2h	28 dagar
Mätpunkt 2:	
Mätmetod/standard:	
Resultat:	Mätintervall:

Typ av emission:

Formaldehyde

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO16 000-9:2006

Resultat:

<0.001 mg/m2h

Mätintervall:

28 dagar

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