

Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2022-09-22 11:41:55

L-element FLEX (L-element S100, H300 borstad FLEX; L-element S100, H400 borstad FLEX; L-element S200 Botten FLEX)

1. FÖRETAGSINFORMATION

Finja Betong AB

Företagsnamn:

Finja Betong AB

Organisationsnummer:

556101-6840

Adress:

Betongvägen 1

Kontaktperson:

Ulrika Nelfelt

E-post:

info@finja.se

Telefon:

010-4552000

Momsnummer:

SE556101684001

Webbplats:

www.finja.se

GLN:

7331933-00000-7

DUNS:

Företag senast sparad

2022-09-05 08:52:27

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

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

A-7331933-00000-7-218

Version:

1

Upprättad:

2022-09-14 11:45:19

Senast sparad:

2022-09-22 11:41:55

Ändringen avser:

L-element FLEX (L-element S100, H300 borstad FLEX; L-element S100, H400 borstad FLEX; L-element S200 Botten FLEX)

Varunamn:

L-element FLEX (L-element S100, H300 borstad FLEX; L-element S100, H400 borstad FLEX; L-element S200 Botten FLEX)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7331933727461, 7331933727478, 7331933727485

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01114
BSAB96	IB

Varubeskrivning:

Flexibelt grundelement som levereras i två delar, rygg och botten, som monteras ihop på arbetsplatsen. Grundelement med borstad fiberbetong på ytan används vid nyproduktion av grunder till t.ex. villor, kontor och industribyggnader.

PrestandadeklARATIONER:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

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):

2022-06-10

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

99,5

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Betongen innehåller små mängder tillsatsmedel som understiger redovisningsgränsen

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 tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	L-element S100 H300 borstad, FLEX	Vikt% av produkt =83

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Betong		=95		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betong	Flygaska	<5	68131-74-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betong	Kvartshaltig ballast	65<x<75	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betong	Portlandcement	25<x<35	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cellplast		=5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cellplast	Pentan	<2	109-66-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cellplast	Polystyren	>98	9003-53-6	<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	
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	L-element S100 H400 borstad, FLEX	Vikt% av produkt =86
-----------	-----------------------------------	----------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Betong		=95		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betong	Flygaska	<5	68131-74-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betong	Kvartshaltig ballast	65<x<75	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betong	Portlandcement	25<x<35	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cellplast		=5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cellplast	Pentan	<2	109-66-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cellplast	Polystyren	>98	9003-53-6	<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	
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	L-element S200 Botten FLEX	Vikt% av produkt	14<=x<=17
------------------	----------------------------	-------------------------	-----------

Kommentar

Övriga upplysningar:

L-element S200, Botten , FLEX väger 2,1 kg per styck

L-element S100, H300 borstad, FLEX väger 10,0 kg per styck och kombineras med L-element S200, Botten , FLEX

L-element S100, H400 borstad, FLEX väger 13,0 kg per styck och kombineras med L-element S200, Botten , FLEX

Betongen är härdad.

Cellplasten i L-element S200 Botten Flex består av 100% Cellplast (>98% Polystyren CAS 9003-53-5 och <2% Pentan CAS 109-66-0)

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
Betong	Ballast	Lastbil
Land för råvaruutvinning	Stad för råvaruutvinning	
Land för tillverkning/produktion	Stad för tillverkning/produktion	
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Betong	Portlandcement	Båt/Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Cellplast	Expanderbar polystyren	Båt/Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

☐
 Ingår återvunnet 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

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

20

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?

☐

Träverket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet 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 är anslutet till FTI, förpacknings och tidningsinsamling.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Krympfilm sorteras som plast.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Produkten bör ej 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?

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?

Ej relevant

Specificera:

Rygg och botten kan tas isär, samt betongen kan separeras från cellplastyggen.

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Cellplast kan återvinnas. Betongen kan bli fyllmedel.

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

Ja

Specificera:

Cellplast kan energiåtervinnas.

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

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

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

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

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