

1. FÖRETAGSINFORMATION

BEWI Insulation Sverige AB

Företagsnamn:

BEWI Insulation Sverige AB

Organisationsnummer:

556383-5742

Adress:

Diabasvägen 11

Kontaktperson:

Ahmad Nazal

E-post:

support-SE.insulation@bewi.com

Telefon:

031-795 90 38

Momsnummer:

1655638357426

Webbplats:

www.bewi.com

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-11-01 10:33:03

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:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-1655638357426-3

Version:

2

Upprättad:

2023-10-30 11:46:51

Senast sparad:

2023-11-02 08:13:03

Ändringen avser:

JACKOFOAM® XPS R/F 200-400

Varunamn:

JACKOFOAM® XPS R/F 200-400

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7032292066627, 7032292069840, 7032292069871, 7032292069888, 7032292070044, 7032292070051, 7032292070068, 7032292070082, 7032292070129, 7032292070396, 7032292070402, 7032299821519, 7032299821526, 7032299822325, 7032299822356, 7032299822363, 7032299822387, 7032299822394, 7032299822417, 7032299822455, 7032299822493, 7032299822608, 7032299822622, 7032299822639, 7032299822646, 7032299822677, 7032299822684, 7032299824596, 7032299824619, 7032299825135, 7032299825142, 7032299825159, 7032299825166, 7032299825173, 7032299825180, 7032299825197, 7032299825203, 7032299825210, 7032299825227, 7032299825234, 7032299825241, 7032299825258, 7032299825265, 7032299825272, 7032299825289, 7032299825296, 7032299825302, 7032299825319, 7032299825326, 7032299825333, 7032299825340, 7032299825357, 7032299825364, 7032299825371, 7032299825388, 7032299825395, 7032299825401, 7032299825869, 7032299826521, 7032299826613, 7032299826637, 7032299829140, 7032299831495, 7032299837305, 7032299837619, 7032299837633, 7032299848189, 7032299848387, 7032299851196, 7032299853329, 7032299853350, 7032299853831, 7032299853862, 7032299861348, 7032299861379, 7032299861393, 7032299861485, 7032299861546, 7032299861614, 7032299861645, 7032299861713, 7032299861737, 7032299861836, 7032299861911, 7032299862093, 7032299862154, 7032299862185, 7032299862697, 7032299863465

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01303

Varubeskrivning:

Jackofoam XPS 200-XPS400 Värmeisolering för olika typer av byggnadskonstruktioner

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

SS/EN 13164:2012+A2:2015

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?

Ja

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):

2023-06-14

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, 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	XPS	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Co2	<1 Kommentar: H280	124-38-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LPG	<1.5 Kommentar: H220 ,H280,H340 ,H350	68514-36-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polystyren	>95 Kommentar: Ej Klassificerad	9003-53-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Soltice 1234ze (HFO)	<1.5 Kommentar: H280	29118-24-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
68514-36-3	Self-react. G	

Övriga upplysningar:

Talk <1%

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

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Polystyren

Andel spill (från egen produktion)

20

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

20 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

100



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 hur stor andel av 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:

CEN Standard EN 15804:2012+A2:2019 serves as core PCR

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD-4130-3357-EN

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?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Tillverkaren är ansluten till Näringslivets Producentansvar

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Produkterna levereras med lastbil direkt till byggarbetsplats eller
Återförsäljares lager.
Diesel miljöklass 1 och HVO används.
Paket levereras inslaget i plast och på strö (produktion spill)

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Oskyddade produkter skall inte utsättas för solljus under längre
Perioder.
Vid kraftig blåst ställ Jackofoam produkten i vind skyddat läge.
Undvik fästmassa med organiska lösningsmedel.

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)?

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:

Oskadade skivor kan återanvändas.
Absolut rent spill kan utnyttjas som råvara i produktionsprocessen.

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

Ja

Specificera:

Oskadade skivor kan återanvändas.
Absolut rent spill kan utnyttjas som råvara i produktionsprocessen.

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

Ja

Specificera:

Energiinnehållet motsvarar c:a 41 MJ/kg

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

070213 - 13 Plastavfall.

170203 - 03 Plast.

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:

Varan är inbyggd

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:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9

Resultat:<20 µg/m² h**Mätintervall:**

28 dagar

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