



Byggvarubedömningens deklarationsmall

Dokumentet omfattar den grundläggande information som Byggvarubedömningen efterfrågar för att kunna bedöma varor och kemiska produkter enligt uppsatta kriterier, och är utformad enligt de krav som ställs i eBVD15.

Fire-teK WM 908/910 GGB

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Knauf Insulation d.o.o.
Kontaktperson hos leverantör	David Börjesson
E-post till kontaktperson	david.borjesson@knaufinsulation.com
Telefonnummer till kontaktperson	0703008305
Tillverkare (om annan än leverantör)	Knauf Insulation d.o.o.
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende socialt ansvarstagande framtagna inom organisationen?	Ja
Ange vilket/vilk:	ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 Annat
Vänligen beskriv	ISO 50001
Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar socialt ansvarstagande i leverantörsledet framtagna inom organisationen?	Ja
Vad ingår i policyn/uppförandekoden?	Annat
Vänligen beskriv	Knauf Group has a well documented Code of Conduct that covers most of the above mentioned areas.
Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?	Ja
Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med socialt ansvarstagande?	Ja
Finns en rutin framtagna för att följa upp varans leverantörskedja med avseende på socialt ansvarstagande?	Ja

Vad inkluderas i rutinen?	Kartläggning – av produktens leverantörskedja Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja Handlingsplan – hur identifierade risker ska hanteras Uppföljning – av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer Avvikelsehantering – hur avvikelser ska hanteras
---------------------------	---

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Fire-teK WM 908/910 GGB
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Kroatien
Land för råvaruutvinning	
Produktbeskrivning	Nätmatta för brandskydd på ventilationskanaler
BSAB	R - Isolering av installationer
BK04-kod	01301 Mineralull
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	Ja
Önskar du bifoga en länk till en prestandadeklaration, istället för ett dokument, så kan du göra det här:	

3. Innehållsredovisning

Kandidatförteckning	
Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnen) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%?	Nej
Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen	2022-01-17
Nanomaterial	
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?	Nej
Högfluorerade ämnen (PFAS)	
Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?	Nej

4. Ingående material och råvaror

Ingående material och råvaror					
Ingår återvunnet material i produkten?			Ja		
Återvunna material					
Namn på material / CAS-nr / EG-nr / Legeringsnummer	Namn på komponent /råvara där återvunnet material ingår	Total andel återvunnet material i produkten (Vikt-%)	Andel av det återvunna materialet som kommer från pre-consumer-ledet (Vikt-%)	Andel av det återvunna materialet som kommer från post-consumer-ledet (Vikt-%)	Kommentar
Okänt ämne (använd ej)	Briquet, slag and of cuts from production or from customers	x = 30	x = 10	x = 20	

5. Produktion

Produktionsrelaterade frågor	
Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten?	Nej
Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?	
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	Nej

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	Återvunnen plast och träpall
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Nej
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	
Kommentar	

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	50år
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv	Torrt
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej
Vänligen beskriv	

8. Avfallshantering

Avfallshantering av produkten	
Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Ja
Vänligen beskriv	Vanlig PPE utrustning handskar, glasögon
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Ja
Vänligen beskriv	<p>Rock mineral wool is a recyclable material both in closed loop and open loop recycling. The open loop recycling means that the fibers are shredded and used into other industries as a fiber. The closed loop recycling is when rock mineral wool is taken back in our rock mineral wool factories to integrate it in the production process. The integration in the production process can happen through 3 different processes: - Integration in the batch after transformation into a briquette - Direct recycling of the fiber on the production line - Direct use of the fiber into the furnace The selected process depends on the quality of the product to recycle and on the available technology in the rock mineral wool production plant. The waste from our production processes is recycled through these processes. The rock mineral wool waste from construction sites can be recycled in the same processes. This is something that is gradually set up within Knauf Insulation (e.g. Resulation in Germany). It's our objective to continue to develop this in other countries to achieve our target for 2025: taking back 25% of the waste generated by our customers on job sites. Also the waste coming back from deconstruction sites is recyclable but this still requires adaptations in certain of our processes and in the legal framework in which our plants are currently operating. This is something on which, today, we work actively with the objective to have programs in place (at least) in five countries to recycle insulation from demolition sites.</p>
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja

Vänligen beskriv	If dismantled as clean and non contaminated waste, the mineral wool can be recycled
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Nej
Vänligen beskriv	
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
Vänligen beskriv	https://www.knaufinsulation-ts.com/sv/knauf-insulation-system-for-insamling-och-transport-av-material
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Vänligen ange avfallskoder för icke-farligt avfall	170604
Omfattas den levererade varan av WEEE-direktivet 2012/19/EU (svenska förordningen 2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Vänligen beskriv	

9. Innemiljö

Innemiljö	
Har varan ett kritiskt fukttillstånd?	Nej
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	Ja

Filer	
Namn	Documenttyp
AluSchwarz_Dämm_2020_01_0001_600x400 px.png	Produktbild
Fire-teK DuctProtect 30-90 C System manual SE-10.pdf	Monteringsanvisning
KI_DP_201 SDS RMW ECOSE Sweden_sv.pdf	Deklaration av delkomponent
KI_ST22_0204_REACH_SVHC_Novi Marof.pdf	Deklaration av delkomponent
KITS Fire-teK WM 908 GGB TDS 1121 SE.pdf	Tekniskt datablad
KITS Fire-teK WM 910 GGB TDS SE.pdf	Tekniskt datablad
t4305fpcpr_sv_5f31480681c61.pdf	Prestandadeklaration

Artikelspecifikation				
Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Fire-teK WM GGB				

Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter

Produktens innehåll har redovisats enligt följande

- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,01 vikt%.
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,01\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,01$ vikt%; Dessa ämnen har redovisats om de förekommer i halter upp till 10 ggr lägre än dess specifika haltgräns. (Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är $0,0015$ vikt% ska halter $\geq 0,00015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,001$ vikt%.
- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,1 vikt%,
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,1\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,1$ vikt% har redovisats vid förekomst.
(Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är $0,0015$ vikt% ska halter $\geq 0,0015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,01$ vikt%.
- Inget av ovanstående men jag har följt Byggvarubedömningens redovisningskrav, tabell 1.

Jag har följt redovisningskraven motsvarande:

- Nivå accepteras
 Nivå rekommenderas

Särskilt utpekade ämnen

Innehåller produkten något av nedanstående ämnen alternativt har något av nedanstående ämnen tillsatts under produktion eller uppkommit mellan ämnen i produkten?

Ämnesgrupp/Ämne

Arsenik och dess föreningar

Bromerade flamskyddsmedel

Högfluorerade ämnen (PFAS)

Tennorganiska föreningar

Biocidprodukt applicerad på vara (ytbehandling) i syfte att ge en desinficerande eller antibakteriell effekt.

Arsenik, eller arsenikförening, får inte ha tillsatts produkten. Eventuella föroreningar i använd råvara får inte överskrida 10 mg/kg. Haltgränsen är satt utifrån myndighetskrav på jordkvalitet så att produkter bedömda som Rekommenderas inte ska bidra till att höja bakgrundshalterna vid användning eller deponering (exempel; slam från reningsverk enligt 1998:944 §20). Samma haltgräns återfinns i Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning, KM, <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Forenade-omraden/Riktvarde-for-forenada-mark/>

- Ja
 Nej

Verifiering

- Jag David Börjesson intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.