



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.

FURO148 Golvränna

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Furhoffs Rostfria AB
Kontaktperson hos leverantör	Juha Kantola
E-post till kontaktperson	juha.kantola@furhoffs.se
Telefonnummer till kontaktperson	+46500445286
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?	Nej

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	FURO148 Golvränna
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Sverige
Land för råvaruutvinning	Skövde, Sverige
Produktbeskrivning	Golvränna
BSAB	PRD.2 - Golvrännor av rostfritt stål
BK04-kod	1509 - Rostfritt, syrafast, -stål och -plåt
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus
Omfattas produkten av PAH-förordningen?	Nej
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	

3. Innehållsredovisning

Publika ämnen						
Ämne	CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer	Vikt-% av ämnet totalt i produkten	Komponent	Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran	Kommentar	Funktion
Carbon Black, pigment	CAS-nr: 13 33-86-4 E-G-nr: 215- 609-9	0.1381%	Gummitätning EPDM	27.62%		
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	CAS-nr: 25 038-36-2	0.2238%	Gummitätning EPDM	44.76%		
Fenolalkylsulfonsyraester (Sulfonic acids, C10-21-alkane, Ph esters)	CAS-nr: 91 082-17-6	0.0895%	Gummitätning EPDM	17.9%		
Kalciumkarbonat	CAS-nr: 47 1-34-1 EG-nr: 207-43 9-9	0.025550 0000000 000035%	Gummitätning EPDM	5.110000 0000000 007%		
Misc., not to declare	CAS-nr: övrigt	0.0231%	Gummitätning EPDM	4.62%		
Rostfritt stål EN 1.4307, 8-10.5%, Bedömning på legeringsnivå	CAS-nr: 12 597-68-1 Legerings-nr: 1.4307, X2CrNi18-9	99.5%	Rostfritt stål EN 1.4301	100%		
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	2026-04-22
Nanomaterial	
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, 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-%)	Total post
Rostfritt stål EN 1.4307, 8-10.5%, Bedömning på legeringsnivå	Rostfritt stål EN 1.4301	80%	0%	100%	80%

5. Produktion

Produktionsrelaterade frågor	
Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten?	Nej
Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?	Nej

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	Annat
Tillämpas system för producentansvar på emballaget/förpackningsmaterialet	Ja
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	Näringslivets producentansvar
Kommentar	
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Ja
Ange system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Ja

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Finns det en uppskattad livslängd på produkten?	Ja
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	50 år
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej
Tillhör produkten en grupp där krav på energimärkning kan finnas?	Nej

8. Avfallshantering

Avfallshantering av produkten	
Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Nej
Vänligen beskriv	
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?	Nej
Vänligen beskriv	
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

9. Innemiljö

Innemiljö	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

Filer	
Namn	Dokumenttyp
Byggvarudeklaration.pdf	55540
Golvränna Furo148.docx	13615
MDSReport_1447503634 --58-126GTE.pdf	16965

Artikelspecifikation				
Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
FURO148	148			

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/Forenaden-omraden/Riktvarde-for-forenaden-mark/>

- Ja
 Nej

Verifiering

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