



## 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.

# FURO 147 Sandfångsränna

## 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
Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?	Nej
Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?	Nej
Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedja med avseende på Hållbara Leveranskedjor?	Nej

## 2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	FURO 147 Sandfångsränna
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Sverige
Land för råvaruutvinning	Skövde, Sverige
Produktbeskrivning	Sandfångsränna
BSAB	PRD.2 - Golvrännor av rostfritt stål
BK04-kod	01509 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
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%		99.5%		
EPDM synonym Ethylene-ethylidenorbornene-propylene terpolymer	CAS-nr: 25 038-36-2	0.22375 %	Gummitätning EPDM	44.75%		
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	CAS-nr: 13 33-86-4  E-G-nr: 215-609-9	0.1381%	Gummitätning EPDM	27.62%		
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	0.02555 %	Gummitätning EPDM	5.11%		
Övrigt		0.0231%	Gummitätning EPDM	4.62%	Misc., not to declare	

<b>Kandidatförteckning</b>	
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	2026-06-02
<b>Nanomaterial</b>	
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?	Nej

## 4. Ingående material och råvaror

<b>Ingående material och råvaror</b>					
Ingår återvunnet material i produkten?			Ja		
<b>Återvunna material</b>					
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		80%	0%	100%	80%

## 5. Produktion

<b>Produktionsrelaterade frågor</b>	
Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagna för produkten?	Nej
Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?	Nej

## 6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

<b>Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan</b>	
Förpackningsmaterial	Wellpapp Lastbärare
Tillämpas system för producentansvar på emballaget/förpackningsmaterialet	Nej

Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Nej

## 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 vid lagring?	Nej
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
Vänligen beskriv	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Produkten är tillverkad av rostfritt stål
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Ja
Vänligen beskriv	Produkten är tillverkad av rostfritt stål
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	
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Vänligen ange avfallskod enligt avfallsfordning 2020:614	
Vänligen ange avfallskoder för icke-farligt avfall	
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?	Nej

<b>Filer</b>	
<b>Namn</b>	<b>Dokumenttyp</b>
FURO 147 Sandfångsränna.docx	Tekniskt datablad
MDSReport_1447503634 --58-126GTE.pdf	Kemisk analysrapport

**Artikelspecifikation**

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
FURO 147 Sandfångsränna	147			

# 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.

## 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/Riktvarder-for-forenada-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.