



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.

FURO158-10 Terminalbrunn

1. Generell information

| Leverantörsinformation | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Leverantör | Furhoffs Rostfria AB |
| Kontaktperson hos leverantör | Juha Kantola |
| E-post till kontaktperson | juha.kantola@furhoffs.se |
| Telefonnummer till kontaktperson | 0500445286 |
| Tillverkare (om annan än leverantör) | Furhoffs Rostfria AB |

2. Produktinformation

| Produkt | |
|---|---|
| Produktnamn | FURO158-10 Terminalbrunn |
| Ort och Land för sluttillverkning av produkt | Skövde, Sverige |
| Land för råvaruutvinning | Sverige |
| Produktbeskrivning | Terminalbrunn |
| BSAB | PRB.12 - Golvbrunnar av rostfritt stål |
| BK04-kod | 1509 - Rostfritt, syrafast, -stål och -plåt |
| Produkttyp | |
| Typ av produkt | Vara |
| Användningsområde | Inomhus |
| Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan? | Nej |

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 |
| EPDM synonym Ethylene-ethylidenorbornene-propylene terpolymer | CAS-nr: 25038-36-2 EG-nr: Saknas | 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: 1333-86-4 EG-nr: 215-609-9 | 0,1381% | Gummitätning EPDM | 27,62% | | |
| Fenolalkylsulfonsyraester (Sulfonic acids, C10-21-alkane, Ph esters) | CAS-nr: 91082-17-6 | 0,0895% | Gummitätning EPDM | 17,9% | | |
| Kalciumkarbonat | CAS-nr: 471-34-1 EG-nr: 207-439-9 | 0,02555% | Gummitätning EPDM | 5,11% | | |
| Misc., not to be declared | | 0,0231% | Gummitätning EPDM | 4,62% | | |
| Rostfritt stål EN 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå | CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: 603-108-1 Legerings-nr: 1.4404, X2CrNiMo17-12-2 | 99,5% | Rostfritt stål EN 1.4404 | 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 | | | |
| Begränsningslistan | | | | | | |
| Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan? | | | Nej | | | |
| Ange datum för avstämning mot begränsningslistan | | | 2026-04-22 | | | |

| POPs-förordningen | |
|---|------------|
| Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen? | Nej |
| Ange datum för avstämning mot begränsningslistan | 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 | | | | | |
| Total andel återvunnet material från post-consumer av hela produkten | 80% | | | | | |
| 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 | Kommentar |
| Rostfritt stål EN 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå | Rostfritt stål EN 1.44404 | x = 80 | x = 0 | x = 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 | Trä |
| Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet | Näringslivets producentansvar |
| Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet | Ja |

| | |
|--|----------------|
| Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet | Returemballage |
| Kommentar | |

7. Bygg- och bruksskedet

| Bygg- och bruksskedet | |
|--|-------|
| Uppskattad teknisk livslängd på produkten: | 50 år |
| Ställer produkten särskilda krav vid lagring? | Nej |
| Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror? | 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)? | Ja |
| Vänligen beskriv | |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall? | Ja |
| 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 | |
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | Nej |
| 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 |
| Vänligen beskriv | |

9. Innemiljö

| Innemiljö | |
|--------------------------------------|-----|
| Har varan ett kritiskt fuktillstånd? | Nej |

| | |
|---|-----|
| Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen? | Nej |
| Vänligen ange en motivering till avsaknad/ varför emissionsdata gällande flyktiga organiska ämnen inte anses vara relevanta för produkten | |

| Filer | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Namn | Documenttyp |
| MDSReport_1447503634 --58-126GTE.pdf | Kemisk analysrapport |
| Terminalbrunn FURO158-10.docx | Tekniskt datablad |

| Artikelspecifikation | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Artikelnamn | Artikelnummer | GTIN/EAN | RSK-nummer | E-nummer |
| FURO158-10 | 158-10 | | | |

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

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/Fororenade-omraden/Riktvarder-for-fororenad-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.