



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 171 Hygienbrunn

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 171 Hygienbrunn |
| Ort och Land för sluttillverkning av produkt | Sverige |
| Land för råvaruutvinning | Skövde, Sverige |
| Produktbeskrivning | Hygienbrunn |
| BSAB | PRB.12 - Golvbrunnar 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 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå | CAS-nr: 12 597-68-1 Legerings-nr: 1.4404, X2CrNiMo1 7-12-2 | 100% | | 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 | | | 2026-05-19 | | | |
| 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 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå | | 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 | 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 syrafast stål |
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)? | Ja |
| Vänligen beskriv | Produkten är tillverkad av syrafast 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 |

| Filer | |
|---------------------------|--------------------|
| Namn | Dokumenttyp |
| FURO 171 Hygienbrunn.docx | Tekniskt datablad |

| Artikelspecifikation | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Artikelnamn | Artikelnummer | GTIN/EAN | RSK-nummer | E-nummer |
| FURO 171 Hygienbrunn | 171 | | | |

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/Forenadede-omraden/Riktvarder-for-forenaded-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.