



## 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 905-02 Hygienbänk på konsol

## 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   | FURO 905-02 Hygienbänk på konsol       |
| Ort och Land för sluttillverkning av produkt  | Skövde, Sverige                        |
| Land för råvaruutvinning  | Sverige                                |
| Produktbeskrivning  | Hygienbänk på konsol                   |
| BSAB  | PUF.31 - Tvättbänkar av rostfritt stål |
| BK04-kod  | 11208 Bänkar                           |
| Produkttyp  |  |
| Typ av produkt  | Vara                                   |
| Användningsområde   | Inomhus/Våtrum                         |
| 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 |
| Rostfritt stål EN 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå  | CAS-nr: 12597-68-1<br>EG-nr: 603-108-1<br>Legerings-nr: 1.4404, X2CrNiMo17-12-2 | 99,5%                              | Rostfritt stål EN 1.4401 | 100%                                  |           |          |
| Polystyren   | CAS-nr: 9003-53-6   | >0,49%                             | Skiva JX 200 GT          | >98%                                  |           |          |
| Talk   | CAS-nr: 14807-96-6<br>EG-nr: 238-877-9  | <0,005%                            | Skiva JX 200 GT          | <1%                                   |           |          |
| (E)-1,3,3,3-Tetrafluoropropene   | CAS-nr: 29118-24-9<br>EG-nr: 810-135-4  | <0,005%                            | Skiva JX 200 GT          | <1%                                   |           |          |
| 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  |   |                                    | 2025-12-05               |                                       |           |          |
| Begränsningslistan   |   |                                    |                          |                                       |           |          |
| Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?  |   |                                    | Nej                      |                                       |           |          |
| Ange datum för avstämning mot begränsningslistan   |   |                                    | 2025-12-05               |                                       |           |          |
| POPs-förordningen  |   |                                    |                          |                                       |           |          |
| Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?   |   |                                    | Nej                      |                                       |           |          |
| Ange datum för avstämning mot begränsningslistan   |   |                                    | 2025-12-05               |                                       |           |          |
| 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 |  |  |   | 85%  |            |           |
| 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 1.4401                               | x = 85   | x = 0   | x = 100  | 85%        |           |

## 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?   | Ja              |
| Vänligen beskriv   | Skiva JX 200 GT |
| 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   |   |
|---|---|
|   | Produkten är motståndskraftig mot svamp och alger |
| 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 |   |

| <b>Filer</b> |                    |
|--------------|--------------------|
| <b>Namn</b>  | <b>Documenttyp</b> |
| 905-02.docx  | Tekniskt datablad  |

| <b>Artikelspecifikation</b> |                      |                 |                   |                 |
|-----------------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>Artikelnamn</b>          | <b>Artikelnummer</b> | <b>GTIN/EAN</b> | <b>RSK-nummer</b> | <b>E-nummer</b> |
| FURO905-02                  | 905-02               |                 |                   |                 |

# 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.