



## 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.

# Plast Golvbrunn i PP-plast

## 1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Purus AB
Kontaktperson hos leverantör	Diana Blomberg
E-post till kontaktperson	diana.blomberg@purus.se
Telefonnummer till kontaktperson	0761104797
Tillverkare (om annan än leverantör)	
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?	Ja
Ange vilket/vilk:	ISO 14001 ISO 9001 Annat
Vänligen beskriv	Code of conduct
Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?	Ja
Vad ingår i policyn/uppförandekoden?	FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet) Arbetsmiljö Miljö FN:s konvention mot korruption
Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?	Ja
Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?	Ja
Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedja med avseende på Hållbara Leveranskedjor?	Ja

Vad inkluderas i rutinen?	Risicanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja Uppföljning - av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer Avvikelsehantering - hur avvikelser ska hanteras
---------------------------	--

## 2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Plast Golvbrunn i PP-plast
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Ystad & Sverige
Land för råvaruutvinning	Sverige
Produktbeskrivning	Plast Golvbrunn i PP-plast
BSAB	PRB - BRUNNAR
BK04-kod	20510 Golvbrunnar
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
Polypropen (PP)	CAS-nr: 9010-79-1	x = 97,5				
TPR - Termoplastisk elastomer gummi	CAS-nr: 308079-71-2	x < 1,5				
Rostfritt Stål, A4, 10-13% Ni, Bedömning på legeringsnivå	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: 603-108-1 Legerings-nr: A4	x < 1				

<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	2022-11-22
<b>Nanomaterial</b>	
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?	Nej
<b>Högfluorerade ämnen (PFAS)</b>	
Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), 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?	Nej

## 5. Produktion

<b>Produktionsrelaterade frågor</b>	
Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten?	Nej
Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?	Nej
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	Ja
Typ av energikälla	Sol, vind & vatten
Andel (%) av energikälla	100
Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	17-05
Elleverantör	Telge Energi
Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav	All produktion

## 6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

<b>Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan</b>	
Förpackningsmaterial	Wellpapp/ Trä
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	FTI
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Ja, när det är lämpligt.

Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	100%
Kommentar	Varan levereras i bulk.

## 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	Hela produkten
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Hela produkten
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	170203
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	De plastråvaror som vi använder innehåller inga flyktiga lösningsmedel och det bildas inte heller några i installations- eller användarfasen.

<b>Filer</b>	
<b>Namn</b>	<b>Documenttyp</b>
10291-purus_drift_och_skotselanvisningar_golvbrunnar_golv- ännor (7).pdf	Drift- och skötselinstruktion
6994-purus_monteringsanvisning_golvbrunnar_22733 (3).pdf	Monteringsanvisning
csm_9762-7113522_e6d82edf1e.jpg	Produktbild

<b>Artikelspecifikation</b>				
<b>Artikelnamn</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>GTIN/EAN</b>	<b>RSK-nummer</b>	<b>E-nummer</b>
Golvbrunn Oden 75 sida	7113522	739400020000 7	7113522	
Golvbrunn Mini Brage 50 botten	7113539	739400020261 2	7113539	
Golvbrunn Mini Brage 110 botten	7113538	739400020240 7	7113538	
Golvbrunn Mini Oden 50 sida	7113535	739400020280 3	7113535	
Golvbrunn MiniMax 50 sida	7113764	739400020510 1	7113764	
Spygatt MiniMax 50 sida	7152455	739400021310 6	7152455	
Spygatt MiniMax 32 sida	7152456	739400021320 5	7152456	
Spygatt MiniMax 40 sida	7152473	739400021390 8	7152473	
Golvbrunn Saga 75 sida	7113609	739400020930 7	7113609	
Golvbrunn Saga 75 botten	7113610	739400020931 4	7113610	
Golvbrunn Saga 110 botten	7113611	739400020932 1	7113611	
Golvbrunn Brage 75 botten	7113930	739400020340 4	7113930	
Spygatt Brage 75 botten	7152516	739400021240 6	7152516	
Golvbrunn Brage NOOD 75 botten	7113548	739400020341 1	7113548	
Golvbrunn Oden NOOD 75 sida	7113547	739400020001 4	7113547	
Spygatt Oden 75 sida	7152427	739400021080 8	7152427	
Golvbrunn Rot 75 sida	7113544	739400020570 5	7113544	
Golvbrunn Våke 75 sida	7113580	739400020040 3	7113580	
Golvbrunn Våge 75 sida	7113598	739400020220 9	7113598	
Golvbrunn Flex 75 sida	7113591	739400020020 5	7113591	
Golvbrunn Loke 75/110 botten	7113588	739400020180 6	7113588	

# 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 Diana Blomberg intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.