



## 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.

# Ralaflex Brunn G2 1200 B125

## 1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Rala NGN Sweden AB
Kontaktperson hos leverantör	Tobias Ahl
E-post till kontaktperson	tobias.ahl@tala.com
Telefonnummer till kontaktperson	0706318878
Tillverkare (om annan än leverantör)	Rala NGN Sweden AB

## 2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Ralaflex Brunn G2 1200 B125
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	
Land för råvaruutvinning	
Produktbeskrivning	<p>En komplett Ralaflexbrunn för flytande montage. Brunnen består av gjutjärnsbetäckning med eller utan lås, flytram, samt 4 sektioner.</p> <p>Innermått 1200x675x600 mm.</p> <p>Kabelbrunn, skarvbrunn, draglåda, kopplingsbrunn, inspektionsbrunn.</p>
BSAB	PDE - BRUNNAR PÅ SKYDDSRÖR FÖR KABEL
BK04-kod	20001 Betäckningar och brunnar
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Utomhus
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
Järn	CAS-nr: 7439-89-6 EG-nr: 231-096-4	$x \geq 65,6128$	Gjutjärnsbetäckning	$x \geq 93,2$		
Kol	CAS-nr: 7440-44-0 EG-nr: 231-153-3	$x \leq 2,6752$	Gjutjärnsbetäckning	$x \leq 3,8$		
Kisel	CAS-nr: 7440-21-3 EG-nr: 231-130-8	$x \leq 1,9008$	Gjutjärnsbetäckning	$x \leq 2,7$		
Mangan	CAS-nr: 7439-96-5 EG-nr: 231-105-1	$x \leq 0,1408$	Gjutjärnsbetäckning	$x \leq 0,2$		
Fosfor	CAS-nr: 7723-14-0 EG-nr: 231-768-7	$x \leq 0,0704$	Gjutjärnsbetäckning	$x \leq 0,1$		
Polyuretan	CAS-nr: 32238-28-1 EG-nr: Saknas	$x \geq 18,40528$	Ralaflexsektion	$x \geq 62,18$		
Glasfiber	CAS-nr: Övrigt, mineralbaserat	$x = 5,18$	Ralaflexsektion	$x = 17,5$		
Polyurethan harts	CAS-nr: Övrigt, polymer	$x = 3,8776$	Ralaflexsektion	$x = 13,1$		
PVA-akrylsampolymer synonym 2-Etylhexyl acrylat-vinylacetat kopolymer	CAS-nr: 25067-02-1 EG-nr: Saknas	$x = 1,0064$	Ralaflexsektion	$x = 3,4$		
Zinkstearat	CAS-nr: 557-05-1 EG-nr: 209-151-9	$x = 0,444$	Ralaflexsektion	$x = 1,5$		
tert-butyl 2-ethylperoxyhexanoate	CAS-nr: 3006-82-4 EG-nr: 221-110-7	$x = 0,0592$	Ralaflexsektion	$x = 0,2$		

2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione	CAS-nr: 106-51-4 EG-nr: 203-405-2	x = 0,01776	Ralaflexsektion	x = 0,06		
Styren	CAS-nr: 100-42-5 EG-nr: 202-851-5	x ≤ 0,00888	Ralaflexsektion	x ≤ 0,03		
2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol synonym 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	CAS-nr: 128-37-0 EG-nr: 204-881-4	x = 0,00888	Ralaflexsektion	x = 0,03		

### 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

16.12.2020

### 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-%)	Kommentar
Järn	Järn	x = 44	x = 22	x = 22	

## 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

Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	Nej
--	-----

## 6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	
Kommentar	Inget emballage, endast lastbärare

## 7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	Minst 40 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
Vänligen ange anledning, eller förklaring om frågan inte är relevant	
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Ja
Vänligen beskriv	Brunnen kan flyttas och återanvändas.
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Metallåtervinning för betäckningen
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Förbränning för brunnsektionerna
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 fukttillstånd?	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

<b>Filer</b>	
<b>Namn</b>	<b>Documenttyp</b>
dompdf_out.pdf	Övriga dokument

**Artikelspecifikation**

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN	EAN	RSK-numm- er	E-nummer
Ralaflex Brunn G2 1200 B125	1103241				0666627
Ralaflex Brunn G2 1200 B125 med lås	1103241S0000				0666628

# 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

Perfluorooktansyror (PFOA)

Perfluorooktansulfonater (PFOS)

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