



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.

STEP 90 Preload

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Stendals EI AB
Kontaktperson hos leverantör	Philip Wahlberg
E-post till kontaktperson	Philip.wahlberg@steplock.se
Telefonnummer till kontaktperson	021-480 12 07
Tillverkare (om annan än leverantör)	

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	STEP 90 Preload
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Västerås, Sverige
Land för råvaruutvinning	
Produktbeskrivning	Låsning av dörrar, portar, grindar etc.
BSAB	N - Kompletteringar av sakvaror m m
BK04-kod	04099 Dörrar övrigt
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus/Utomhus
Omfattas produkten av RoHS- direktivet (2011/65/EU)?	Ja
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	Ja
Önskar du bifoga en länk till en prestandadeklaration, istället för ett dokument, så kan du göra det här:	

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
Nickel (metallisk)	CAS-nr: 7440-02-0 EG-nr: 231-111-4	x < 0,198	Förnickling 87-90% Nickel, 10-13% Fosfor			
Fosfor	CAS-nr: 7723-14-0 EG-nr: 231-768-7	x < 0,0286	Förnickling 87-90% Nickel, 10-13% Fosfor			
Ämnesspecificerad stållegering	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr:	x < 7	Stål FD-0205 HT			
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5% Bedömning på legeringsnivå	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: 603-108-1 Legerings-nr: 1.4301, X5CrNi18-10	x = 78				
Stål EN 1.1191 /C45E (max 0,4%Ni, AISI 1045, SS 1672)	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN 1.1191	x < 12				
Koppar	CAS-nr: 7440-50-8 EG-nr: 231-159-6	x = 2,1				
Elektronik	CAS-nr: Övrigt, elektronik	x < 1,3				
Elektronik (Kretskort/mönsterkort)	CAS-nr: Övrigt, elektronik	x < 0,9			5% TBBPA Uppfyller ROHS	

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	2021-04-14
Nanomaterial	
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?	Nej
Högfluorerade ämnen (PFAS)	
Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), 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?	

5. Produktion

Produktionsrelaterade frågor	
Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten?	
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	

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	

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	

8. Avfallshantering

Avfallshantering av produkten	
Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	
Vänligen beskriv	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	
Vänligen beskriv	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	
Vänligen beskriv	
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	
Vänligen beskriv	
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som 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?	
Vänligen beskriv	

9. Innemiljö

Innemiljö	
Har varan ett kritiskt fuktillstånd?	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

Filer	
Namn	Documenttyp
DOC-02-EN.pdf	Intyg, RoHS-direktiv
DOP-90-03-SV.pdf	Prestandadeklaration

Artikelspecifikation					
Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN	EAN	RSK-numm- er	E-nummer
STEP 90 Preload	ST90				
STEP 90 Preload	ST900				
STEP 90 Preload	ST91				
STEP 90 Preload	ST901				
STEP 90 Preload	ST95				
STEP 90 Preload	ST905				
STEP 90 Preload	ST90-12				
STEP 90 Preload	ST900-12				
STEP 90 Preload	ST91-12				
STEP 90 Preload	ST901-12				
STEP 90 Preload	ST95-12				
STEP 90 Preload	ST905-12				

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/Forenade-omraden/Riktvarder-for-forenada-mark/>

- Ja
 Nej

Verifiering

- Jag Philip Wahlberg intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.