



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.

ELIP VAV-spjäll

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	C. Hallströms Verkstäder AB
Kontaktperson hos leverantör	Per Danielsson
E-post till kontaktperson	per.danielsson@hallstroms.se
Telefonnummer till kontaktperson	0640681165
Tillverkare (om annan än leverantör)	C. Hallströms Verkstäder AB
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?	Ja
Vad inkluderas i rutinen?	Kartläggning – av produktens leverantörskedja

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	ELIP VAV-spjäll
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Nälden, Sverige
Land för råvaruutvinning	Sverige
Produktbeskrivning	Ett tyst spjäll med aerodynamisk design som hanterar luften mjukt och skonsamt. Vid reglering bildar spjällets invändiga textila kanal ett elliptiskt in- och utlopp, vilket minimerar luftens turbulens. Tekniken minskar bullret avsevärt och tar bort behovet av kompletterande ljuddämpare.

BSAB	Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem
BK04-kod	21 Ventilation 210 Ventilation 20705 Injusteringsventiler 21098 Ventilation tillbehör
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus
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
Polykarbonat, PC	CAS-nr: 25037-45-0 EG-nr: Saknas	$3,75 \leq x \leq 5,625\%$	ABS/PC - POLYblend 65FS 1077 Grå	$50 \leq x \leq 75\%$	Ej klassificerat	
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	CAS-nr: 9003-56-9	$1,875 \leq x \leq 3,75\%$	ABS/PC - POLYblend 65FS 1077 Grå	$25 \leq x \leq 50\%$	Ej klassificerat	
Additiv, ospecificerat	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	$< 0,15\%$	ABS/PC - POLYblend 65FS 1077 Grå	$< 2\%$	Ej klassificerat	
Stål, EN 10346 zinkbelagd	CAS-nr: Övrigt, metaller	74,55%		74,55%		Spjällburk
Stål (galvaniserat)	CAS-nr: Övrigt, metaller	11,66%		11,66%		Strumpring, Strypbygel, Skruv

Polyesterfiber	CAS-nr: Övrigt, polymer	≤3%		≤3%	<p>Polyester med fosforbaserat skydd (innehåller ej bromerande flamskyddsmedel). Mängden fosforbaserat skydd är 6500 ppm i produkten.</p> <p>Polyesterfibern är redovisat enligt redovisningskraven</p> <p>Se produktfaktablad Product_Trevira CS</p>	Flödesstrykning
EPDM	CAS-nr: Övrigt, polymer	≤1%		≤1%		Tätningssring
AlMg	CAS-nr: Övrigt, metaller	≤0,77%		≤0,77%	Leveranrtören anger AlMg2,5 i sitt produktblad	Popnit
Acetalplast	CAS-nr: 98201-60-6	0,64%		0,64%		Mätningssring, Nippelände
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	CAS-nr: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1	≤0,005%		≤0,005%	* H350 utgår då det innehåller mindre än 3% DMSO-extrakt enligt IP 346.	Tätningssring

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	CAS-nr: 64742-52-5 EG-nr: 265-155-0	≤0,0015%		≤0,0015%	* H350 utgår då det innehåller mindre än 3% DMSO-extrakt enligt IP 346.	Tätningssring
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				2023-11-27		
Begränsningslistan						
Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?				Nej		
Ange datum för avstämning mot begränsningslistan				2023-11-27		
POPs-förordningen						
Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?				Nej		
Ange datum för avstämning mot begränsningslistan				2023-11-27		
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?	Ja
Total andel återvunnet material från post-consumer av hela produkten	20%

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
Varmförzinkat stål	Spjällburk	x = 20	x = 0	x = 100	20%	

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
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	FTI
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	FTI
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	73
Kommentar	Emballage används i flera led. Som emballage för oss, för återförsäljare samt för slutkund för att sedan återvinnas som wellpapp.

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	>50 år
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv	Varmt och torrt
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej
Vänligen beskriv	

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	Produkten kan enkelt demonteras och återmonteras på annan plats
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Metall återvinns som galvaniserad plåt.
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 avfallskoder för icke-farligt avfall	170405
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	Ser inte att det är nödvändigt med tanke på produktens beskaffenhet.

Filer	
Namn	Documenttyp
100 % vatten - Hallströms Verkstäder AB.pdf	Övriga dokument
100 % vatten - Hallströms Verkstäder AB.pdf.PDF	Övriga dokument
Byggvarudeklaration.pdf	Byggvarudeklaration
DU-dokument.pdf	Drift- och skötselinstruktion
ELIP_vavspjäll (1).jpg	Produktbild
ELIP-spjäll.pdf	Tekniskt datablad
EPDM-gummi_tätninglist.pdf	Deklaration av delkomponent
FTI2023.pdf	Övriga dokument
Product_Trevira CS_low.pdf	Produktfaktablad
Product_Trevira CS_REACH_2023-05-12.pdf	Produktfaktablad
Product_Trevira CS_Safety.pdf	Produktfaktablad

Artikelspecifikation				
Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
ELIP 100	PK10003	733246020817 1		
ELIP 125	PK10004	733246020818 8		
ELIP 160	PK10005	733246020819 5		
ELIP 200	PK10006	733246020820 1		
ELIP 250	PK10007	733246020821 8		
ELIP 315	PK10008	733246020822 5		

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/Riktvarde-for-forenada-mark/>

- Ja
 Nej

Verifiering

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