



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.

VENT Kanalsystem Magnelis

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

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	VENT Kanalsystem Magnelis
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Nälden, Sverige
Land för råvaruutvinning	Sverige
Produktbeskrivning	Kanalsystem i Magnelis för ventilation
BSAB	QL - Ventilationskanaler m m
BK04-kod	21 Ventilation
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
EPDM synonym Ethylene-ethylidenorbornene-propylene terpolymer	CAS-nr: 25038-36-2 EG-nr: Saknas	$x < 1$	EPDM			
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	CAS-nr: 64742-54-7 EG-nr: 265-157-1	$0,2 \leq x \leq 0,6$	EPDM			
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	CAS-nr: 64742-52-5 EG-nr: 265-155-0	$0,05 \leq x \leq 0,15$	EPDM			
Stålblåt, DC04 (1.0338)	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: 1.0338	$92,8 \leq x \leq 98,45$				
Zink (Metallisk zink i legering)	CAS-nr: 7440-66-6 EG-nr: 231-175-3	$1,55 \leq x \leq 7,2$				
Ytbehandling, Ospecificerad	CAS-nr: Övrigt, kemikalier EG-nr: Saknas	$0,001 \leq x \leq 0,005$				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	CAS-nr: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9	$x = 0,0025$				
Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS-nr: 55965-84-9 EG-nr: Saknas	$x = 0,0002$				

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	2021-04-20
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?	Nej

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?	Ja
Typ av energikälla	Vattenkraft
Andel (%) av energikälla	100
Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	17-08
Elleverantör	Fyrfasen energi
Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav	Hla

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	Nej
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	73%

Kommentar	Produkterna levereras i förpackningar av wellpapp. Emballaget består av 73% återvunnet material. Vi är anslutna till FTI, Förpacknings- och tidningsinsamlingen. Emballaget återanvänds hos våra återförsäljare som lagerhållare samt förpackning för leverans till slutkund. Hos slutkund används emballaget som damm- och smuttskydd till dess att slutmontering skett.
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	>50 år
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv	
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?	Ja
Vänligen beskriv	Vid demontering rekommenderar vi att man använder skyddsutrustning för tunnplåt.
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Ja
Vänligen beskriv	Kan demonteras och monteras på annan plats. Notera noggrannhet med tätning av ev. hål
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Återvinns som stålskrot. Avfallskod: 200140
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	

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?	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

Filer	
Namn	Documenttyp
100 % vatten - Hallströms Verkstäder AB.PDF	Produktfaktablad
100 % vatten - Hallströms Verkstäder AB.PDF	Intyg, förnybar elproduktion
DU-dokument.pdf	Drift- och skötselinstruktion
EPD_Magnelis.pdf	Miljövarudeklarationsblad
Magnelis_ZM310_Typgodkännande.pdf	Deklaration av delkomponent
Parafinolja_EPDM-gummi.pdf	Produktfaktablad

Artikelspecifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN	EAN	RSK-numm- er	E-nummer
Rör	HR				
Extratätat rör	HREX				
Böj	HV				
Ställbar böj	HVS				
Kortböj	HIBK				
Muff	HM				
Långnippel	HIL				
Långnippel med muff	HILM				
Inloppsrör	HSN				
Stos med nitkant	HSK				
Stos med nitkant, muff	HSKM				
Ändlock	HÄL				
Ändlock, muff	HÄLM				
Botten	HÄLH				
Botten med muff	HÄLMH				
Renslock EI15	HRL-1				
Renslock EI30	HRL-2				
Renslock EI60	HRL-3				
Rensböj	HVR				
Inspektionslucka	HRIL				
Spjäll Klass 1	HIS				
Spjäll Klass 3	HISC				
Rensspjäll	HRSK				
Rensspjäll	HRS				
Irisspjäll	HRSI				
HTH	Takhuv				
Takhuv	HJH				
Takhuv	HJHR				
Trådnätsgaller	HNG				
Stos med stödsik	HSG				
Påstick	HPS				
Påstick med stor radie	HPSR				
Grenrör	HTK				
Grenrör	HTKM				
Korsrör	HXK				
Reduktion	HFC				

Reduktion, excentrisk	HFE				
Reduktion, excentrisk	HFB				

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