



Byggvarubedömningens deklarationsmall

Detta dokument har skapats utifrån data som lämnats i Byggvarubedömningens "Ansök om bedömning" (digitala 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.

ABC-JET; DK; KH; BA; EA och VHR i förzinkadplåt

1. Generell information

Leverantörsinformation

Leverantör

ABC Ventilationsprodukter AB

Kontaktperson hos leverantör

Teknikavdelningen

E-post till kontaktperson

info@abcvent.se

Telefonnummer till kontaktperson

033290880

Tillverkare (om annan än leverantör)

2. Produktinformation

Produktnamn

ABC-JET; DK; KH; BA; EA och VHR i förzinkadplåt

Ort och Land för sluttillverkning av produkt

Borås, Sverige

Land för råvaruutvinning

Produktbeskrivning

Takhuvar med cirkulär muffanslutning avsedda för avluft (VHR används för avluft eller uteluft) tillverkade i förzinkadplåt.

BSAB

-QMD - Överluftsdon

BK04-kod

-21099 Ventilation övrigt

Typ av produkt

- Vara
 Kemisk produkt

Användningsområde

Utomhus

Stämmer något av följande alternativ in på produkten?

- Produkten innehåller minst 2% trä
 Produkten innehåller elektronik och/eller kabel
 Produkt tillhör en grupp där krav på energimärkning kan finnas
 Produkten innehåller plast/gummidetaljer i kontakt med hud

Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?

- Ja
 Nej

3. Innehållsredovisning

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%?

- Ja
 Nej

Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen

23.04.2020

Innehåll

Blindnit 0,01% av produkt

Ämne	CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer	Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran	Vikt-% av ämnet totalt i produkten	Kommentar
AlMg	CAS-nr: Övrigt, metaller	$95 < x < 97,5$	$0,0095 < x < 0,00975$	Blindnit kropp

Huv % av produkt

Ämne	CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer	Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran	Vikt-% av ämnet totalt i produkten	Kommentar
Varmförzinkat stål	CAS-nr: Övrigt, metaller	$x > 99$	$x > 99$	

Seal & Fix kitt: 0,05% av produkt

Ämne	CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer	Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran	Vikt-% av ämnet totalt i produkten	Kommentar
Trimetoxivinylsilan	CAS-nr: 2768-02-7 EG-nr: 220-449-8	$x < 0,01$	$x < 0,000005$	Tätningssmedel, obs, produkten levereras med torkat kitt

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?

- Ja
 Nej
 Vet ej
-

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.

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 Silvija Orsulic intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.
- Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter kommer att skickas till Byggvarubedömningen separat via e-post.
- Inget av ovanstående. Inget leverantörsintyg lämnas eller skickas in för denna produkt.

4. Ingående material och råvaror

Ingår återvunnet material i produkten?

- Ja
- Nej
- Vet ej

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 material som kommer från pre-consumer-ledet (Vikt-%)	Andel av det återvunna material som kommer från post-consumer-ledet (Vikt-%)	Kommentar
Varmförzinkat stål		x = 20	x = 4	x = 16	

5. Produktion

Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten?

- Ja, produktionsspecifik
- Ja, generisk
- Nej

Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?

- Ja
- Nej

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

- Ja
 Nej

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan:

Förpackningsmaterial

Trä, wellpapp, tejp och sträckfilm

Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet

FTI AB

Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet

Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet

Kommentar

6. Bygg- och bruksskedet

Uppskattad teknisk livslängd på produkten:

> 20 år

Ställer produkten särskilda krav vid lagring?

- Ja
 Nej

Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?

- Ja
 Nej

8. Avfallshantering

Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

- Ja
 Nej

Vänligen ange anledning, eller förklaring om frågan inte är relevant

Inte relevant

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?

- Ja
 Nej

Vänligen beskriv

Om funktionskontroll säger OK kan produkten återanvändas

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

- Ja
 Nej

Vänligen beskriv

Stål återvinns

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

- Ja
 Nej

Vänligen ange anledning, eller förklaring om frågan inte är relevant

Innehåller inget sådant material

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

- Ja
 Nej

Vänligen beskriv

Vi rekommenderar återbruk eller återvinning

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

- Ja
 Nej

Vänligen ange avfallskoder för icke-farligt avfall

170407

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?

- Ja
 Nej

Vänligen ange anledning, eller förklaring om frågan inte är relevant

Inte relevant

9. Innemiljö

Artikelspecifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN	EAN	RSK-nummer	E-nummer
ABC-JET FZ	ABC-JET				
ABC- DK FZ	ABC-DK				
ABC-KH FZ	ABC-KH				
ABC-BA FZ	ABC-BA				
ABC-EA FZ	ABC-EA				
ABC-VHR FZ	ABC-VHR				

Filer

Namn	Documenttyp
ABC-BA.jpg	Produktbild
ABC-BA.pdf	Tekniskt datablad
ABC-DK.jpg	Produktbild
ABC-EA.jpg	Produktbild
ABC-EA.pdf	Tekniskt datablad
ABC-Jet.JPG	Produktbild
ABC-KH.jpg	Produktbild
ABC-KH.pdf	Tekniskt datablad
ABC-VHR.jpg	Produktbild
ABC-VHR.pdf	Tekniskt datablad
ABRA BVD3.pdf	Deklaration av delkomponent
ABRA-Sunchem Seal and Fix-intyg.pdf	Deklaration av delkomponent
EAS 4150 producentintyg.pdf	Deklaration av delkomponent
Ejot och Avdel blindnit Typ 1661 ALST BVD.pdf	Deklaration av delkomponent
JET-2020-04.pdf	Tekniskt datablad
Säkerhetsdatablad Abra Seal & Fix Kitt.pdf	Säkerhetsdatablad