



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.

Framelessportal målad inklusive dörr målad

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Nordic Dörrfabrik AB
Kontaktperson hos leverantör	Fredrik Jägervall
E-post till kontaktperson	fredric.jagevall@nordicdorrabrik.se
Telefonnummer till kontaktperson	0735068597
Tillverkare (om annan än leverantör)	

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Framelessportal målad inklusive dörr målad
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	
Land för råvaruutvinning	
Produktbeskrivning	Produkt för kontor och offentlig miljö
BSAB	A - Sammansatta produktionsmaterial
BK04-kod	04099 Dörrar övrigt
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagna 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
Förzinkat stål	CAS-nr: Övrigt, metaller	2 < x < 3	Beslag	2 < x < 3		
Melamin (synonym 1,3,5-Triazine-2,4, 6-triamine)	CAS-nr: 108-78-1 EG-nr: 203-615-4	x < 1	Kantlist	x < 1		
Trä	CAS-nr: Övrigt, naturmaterial	16 < x < 23	Karmträ, Ramträ	16 < x < 23		
Lim, härdat	CAS-nr: Övrigt, polymer	1 < x < 2	Lim	1 < x < 2		
Spånskiva	CAS-nr: Övrigt	29 < x < 39	Mellanskiva	29 < x < 39		
MDF-skiva	CAS-nr: Övrigt	31 < x < 36	Topp + sidofyllningar	31 < x < 36		
Ek	CAS-nr: Övrigt, naturmaterial	1 < x < 2	Tröskel	1 < x < 2		
Silikon gummi, Silicone rubber	CAS-nr: 94363-18-5	x < 1	Tätninglist	x < 1		
Brandskyddslist	CAS-nr: Övrigt	x < 1				
Smältlim ospecificerat	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	x < 1				
Färg	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	x < 1				
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			
Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen			2023-05-16			

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	
Kan varan beställas med hållbarhetscertifikat avseende träråvaran?	Ja, certifikat finns som gäller för leverantören och varan kan beställas certifierad, alternativt är varan certifierad.
Ange licensnummer för certifieringen:	NTI-PEFC-COC-601
Ange hur stor del som är certifierad:	95
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

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	Pall med krymp plast runt
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:	25 år
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv	Förvaras 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 monteras ner och återanvändas.
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Allt går till förbränning när produkten är avfall.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Hela produktens energi återvinns i en förbränningsanläggning
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	170201
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?	Ja
Ange uppmätt mängd formaldehyd efter 28 dagar:	
Ange uppmätt mängd TVOC efter 28 dagar:	

Filer	
Namn	Documenttyp
201504 Spanolux Wood management declaration.pdf	Övrigt bedömningsunderlag
Byggvarudeklaration.pdf	Byggvarudeklaration
FSC PEFC SFI COC application 20230101.docx	Certifikat för hållbart skogsbruk
PEFC-certifikat-Nordic-Door-v2.pdf	Intyg, hållbart skogsbruk
PX 21529-1 -Emissionsintyg.pdf	Emissionsrapport/Certifikat
PX21529-1-01 Evaluation EN16516 Emission.pdf	Emissionsrapport/Certifikat

Artikelspecifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
MD				
MS				

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