2020-08-03



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-SFK aluzink

1. Generell information

Leverantörsinformation

|  |  |
| --- | --- |
| Leverantör | Kontaktperson hos leverantör |
| ABC Ventilationsprodukter AB | Teknikavdelningen |

|  |  |
| --- | --- |
| E-post till kontaktperson | Telefonnummer till kontaktperson |
| info@abcvent.se | 033290880 |

|  |
| --- |
| Tillverkare (om annan än leverantör) |
|  |

2. Produktinformation

|  |
| --- |
| Produktnamn |
| ABC-SFK aluzink |

|  |  |
| --- | --- |
| Ort och Land för sluttillverkning av produkt | Land för råvaruutvinning |
| Borås, Sverige |  |

|  |
| --- |
| Produktbeskrivning |
| QJB.41 spjäll för injustering/avstängning i ventilationssystem |

|  |  |
| --- | --- |
| BSAB | BK04-kod |
| -QJ - Spjäll, flödesdon och blandningsdon |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Typ av produkt | |
|  | Vara |
|  | Kemisk produkt |

|  |
| --- |
| Användningsområde |
| Inomhus |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 06.04.2020 |

Innehåll

Publika ämnen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ämne | CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer | Vikt-% av ämnet totalt i produkten | Kommentar | Funktion |
| Aluzinkbelagt stål | CAS-nr: Övrigt, metaller | 94 ≤ x ≤ 97 |  | Hölje blad tätningar |
| Stål, EN 1.0034 olegerat (C Si Mn P S ) (E195, RSt34-2, ES185, TS-30a, CEW2, ERW2) | CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: 1.0034 | 2,5 ≤ x ≤ 6 |  | Tapp |
| EPDM | CAS-nr: Övrigt, polymer | x ≤ 2 |  | Bladtätning |
| Paraffinolja | 8012-95-1 | <0,004% | i EPDM-gummi | Bladtätning |
| Polypropen (PP) | CAS-nr: 9003-07-0 | x < 1 |  | Bussning |
| Trimetoxivinylsilan | CAS-nr: 2768-02-7 EG-nr: 220-449-8 | x < 0,5 |  | Seal & Fix tätningsmassa.OBS: Produkten lev med helt torkat/uthärdat kitt. |
| Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediyl)] | CAS-nr: 25038-54-4 EG-nr: Saknas | x ≤ 0,1 |  | Lägesvisare |

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 ≥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 ≥ 0,00015 vikt% redovisas). -Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt. -Kadmium finns redovisat vid förekomst ≥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 ≥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 ≥ 0,0015 vikt% redovisas).. -Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt. -Kadmium finns redovisat vid förekomst ≥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/Vagledningar/Fororenade-omraden/Riktvarden-for-fororenad-mark/ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ja |
|  | Nej |

|  |  |
| --- | --- |
| Verifiering | |
|  | Jag Mats Östnell 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 materialet som kommer från pre-consumer-ledet (Vikt-%) | Andel av det återvunna materialet som kommer från post-consumer-ledet (Vikt-%) | Kommentar |
| Aluzinkbelagt stål |  | x = 20 | x = 4 | x = 16 |  |
| Stål, EN 1.0034 olegerat (C Si Mn P S ) (E195, RSt34-2, ES185, TS-30a, CEW2, ERW2) |  | 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 | Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet |
| Trä, wellpapp, tejp och sträckfilm | 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: |
| > 20år |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 ger OK kan produkter återanvändas |

|  |  |
| --- | --- |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall? | |
|  | Ja |
|  | Nej |

|  |
| --- |
| Vänligen beskriv |
| Stål och plastdetaljer kan återvinnas |

|  |  |
| --- | --- |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall? | |
|  | Ja |
|  | Nej |

|  |
| --- |
| Vänligen beskriv |
| EPDM kan energiåtervinnas |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
|  |

9. Innemiljö

|  |  |
| --- | --- |
| Har varan ett kritiskt fukttillstånd? | |
|  | Ja |
|  | Nej |

|  |  |
| --- | --- |
| Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen? | |
|  | Ja |
|  | Nej |

Artikelspecifikation

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Artikelnamn | Artikelnummer | GTIN | EAN | RSK-nummer | E-nummer |
| ABC-SFK AZ | ABC-SFK |  |  |  |  |
| ABC-SFK4 AZ | ABC-SFK4 |  |  |  |  |

Filer

|  |  |
| --- | --- |
| Namn | Documenttyp |
| ABC-SFK-1-2017-06.pdf | Övriga dokument |
| ABC-SFK4-1.pdf | Övriga dokument |
| SFK-Miljö-Skötsel-underhåll.pdf | Drift- och skötselinstruktion |