



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.

GEZE TS 4000; GEZE TS 4000 EN 5-7; GEZE TS 4000 S

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	GEZE Sverige AB
Kontaktperson hos leverantör	Magnus Gupefjäll
E-post till kontaktperson	m.gupefjall@geze.com
Telefonnummer till kontaktperson	0730333520
Tillverkare (om annan än leverantör)	

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	GEZE TS 4000; GEZE TS 4000 EN 5-7; GEZE TS 4000 S
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	
Land för råvaruutvinning	
Produktbeskrivning	Dörrstängare
BSAB	NSC.7 - Kompletteringar till fönster, dörrar, grindar, rörliga väggar m m WH - Apparater, maskiner m m till maskindriven port, grind e d
BK04-kod	04099 Dörrar övrigt 06102 Dörr- och fönsterbeslag
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	Ja

Önskar du bifoga en länk till en prestandadeklaration, istället för ett dokument, så kan du göra det här:

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
Aluminiumlegering EN AW-6261, Pb 0%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AW-6261, Al Mg1SiCuMn	50 < x < 75	Aluminium alloy			
Aluminiumlegering EN AW-2030, Pb 1,5%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AW-2030, Al Cu4PbMg	x < 5	Aluminium alloy			
Rostfritt stål EN 1.4034, 0% Ni, Bedömning på legeringsnivå	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: 603-108-1 Legerings-nr: 1.4034, X46Cr13	1 < x < 2,5	Chrome steel			
Stål, EN 1.0715 C, Si, Mn, P, S (11SMn30 DIN 9SMn28, AFNOR S250)	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: 1.0715	x < 1	Free machining steel			
Filter	CAS-nr: Övrigt	x < 1	Sinter filter			
TPU termoplastisk polyuretan	CAS-nr: Övrigt, polymer	x < 1	Thermoplastisc polyurethanes			
Fjäderstål, ej rostfritt, ospecificerad legering	CAS-nr: Övrigt, metaller	10 ≤ x ≤ 25				

Stål 16MnCr5	CAS-nr: Övrigt, metaller	10 < x < 25				
Vit olja eller White Mineral Oil (Petroleum)	CAS-nr: 8042-47-5 EG-nr: 232-455-8	2,5 ≤ x < 10				
Aluminiumlegering EN AW-2030, Pb 1,5%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-n- r: EN AW-2030, Al Cu4PbMg	x < 1				
Stål, EN 1.0715 C, Si, Mn, P, S (11SMn30 DIN 9SMn28, AFNOR S250)	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-n- r: 1.0715	x < 1				
Zinklegering ZnAl4Cu1 (ZL0410)	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-n- r: ZL0410	x < 1				
Polyoxymetylen, POM-plast	CAS-nr: 66455-31-0 EG-nr: Saknas	x < 1				
Härdare, ospecificerad	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	x < 1				
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyet- en	CAS-nr: 9002-88-4	x < 1				
Polykarbonat	CAS-nr: 24936-68-3 EG-nr: Saknas	x < 1				
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-buta- diene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	CAS-nr: 9003-18-3	x < 1				
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	CAS-nr: Övrigt, polymer	x < 1				

Aluminiumlegering EN AW-3004, Pb 0%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AW-3004, Al Mn1Mg1	x < 1				
TPU termoplastisk polyuretan	CAS-nr: Övrigt, polymer	x < 1				
Färg/Lack	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	x < 1				
Magnet (NdFeB magnet)	CAS-nr: Övrigt	x < 1				
Stål 9SMnPb36K	CAS-nr: Övrigt, metaller	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%?

Nej

Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen

2022-05-16

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

Ingår återvunnet material i produkten?

Vet ej

5. Produktion

Produktionsrelaterade frågor

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

Ja, produktionsspecifik

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

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	
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Ja
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	
Kommentar	

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	500 000 cykler
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

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	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
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 fukttillstånd?	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	Produkten innehåller ej dessa ämnen

Filer	
Namn	Documenttyp
5096_GEZE_TS_4000.pdf	Övriga dokument
B1296-Germany_German (DE).pdf	Deklaration av delkomponent
GEZE_Produktdeklaration (LEED, DGNB, EPD)_EN_760382 (1).pdf	Miljövarudeklaration (EPD)
RENOLIN GC 26_SIDA.PDF	Deklaration av delkomponent
TS 4000_TS 4000 S_TS 4000 EN 5-7_0672-CPR-0050_EN.pdf	Prestandadeklaration
Woeropur Härter 108238 - SIDA.pdf	Deklaration av delkomponent

Artikelspecifikation				
Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Länkarm förlängd	102431			
Länkarm standard	102421			
TS 4000 dörrstängarhus	102789			
TS 4000S Dörrstängarhus	107745			
TS 4000 EN5-7 Dörrstängarhus	102837			

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