



Byggvarubedömningens deklaramall

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

ARM071

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Tapwell Aktiebolag
Kontaktperson hos leverantör	Andreas Linné
E-post till kontaktperson	andreas@tapwell.se
Telefonnummer till kontaktperson	08-6523800
Tillverkare (om annan än leverantör)	Tapwell Aktiebolag

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	ARM071
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Italien
Land för råvaruutvinning	Italien
Produktbeskrivning	Tvättställsblandare
BSAB	PVB.23 - Tvättställsblandare och bidéblandare
BK04-kod	20107 Sanitetsarmatur
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus
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
Förzinkat stål	CAS-nr: Övrigt, metaller	$x \leq 1,31$	Flange FeZn			
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* $\leq 2,2\%$, Ni* $\leq 0,1\%$ (*=4MS B,C)	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW617N*	$x \geq 68,82$			4-MS Godkänd	
Mässing CW508L (CuZn37), Pb $\leq 0,1\%$	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW508L	$x \geq 27,25$			4-MS Godkänd	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	CAS-nr: 24969-26-4 EG-nr: 607-470-1	$x \geq 0,91$				
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	CAS-nr: 9003-18-3	$x \geq 0,86$				
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: 603-108-1 Legerings-nr: AISI 304	$x \geq 0,85$				
Nickel (metallisk)	CAS-nr: 7440-02-0 EG-nr: 231-111-4	$x \geq 0,45$				Korrosions-skyddet
kromatering	CAS-nr: 7440-47-3 EG-nr: 231-157-5	$x \geq 0,0007$				Huvudämne i alla ytor
Kandidatförteckning						
Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnena) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%?			Nej			

Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen	04-12-2020
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?	Vet ej

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	Solpaneler
Andel (%) av energikälla	50%
Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	Information saknas
Elleverantör	Information saknas
Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav	

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	Wellpapp, Polymer material
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Nej
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	Information saknas
Kommentar	

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	20 år
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja

Vänligen beskriv	Frostfritt
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	Varan kan återinstalleras, reservdelar tillhandahålls
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Metallåtervinning är möjlig av mässingslegeringar
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	För metaller som ingår som mindre delar i sammansatta och heterogena avfallsslag möjliggör energiåtervinning en metallåtervinning från bottenaskan, en återvinning som annars skulle gå förlorad genom deponering eftersom dessa metaller inte kan sorteras ut vid källan med rimliga insatser. Metallåtervinning av alla metalliska material. Energiåtervinning av alla polymera material.
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	EWC170401
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?	Nej

Filer	
Namn	Documenttyp
4MS underlag.pdf	Kemisk analysrapport
ARM071.PNG	Produktbild
CW508L Certificate.pdf	Deklaration av delkomponent
Skötselanvisningar ARM071.pdf	Drift- och skötselinstruktion

Artikelspecifikation					
Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN	EAN	RSK-numm- er	E-nummer
ARM071 Ascot Grey	9422719		7340188811 924		
ARM071 Brushed Black Chrome	9422718		7340188811 917		
ARM071 Bronze	9422717		7340188811 900		
ARM071 Krom	9420839		8050519300 414	8277956	
ARM071 Mässing	9421094		8050519300 421	8277958	
ARM071 Koppar	9421095		8050519300 438	8277955	
ARM071 Honey Gold	9421096		8050519300 445	8277954	
ARM071 White Gold	9421097		8050519300 452	8277960	
ARM071 Rose Gold	9421098		8050519300 469	8277959	
ARM071 Black Chrome	9421099		8050519300 476	8277952	
ARM071 Brushed Nickel	9421100		8050519300 483	8277953	
ARM071 Mattsvart	9421101		8050519300 490	8277957	

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