



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.

Rondel 31

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Siteco Sweden AB
Kontaktperson hos leverantör	Malin Hoas Jansson
E-post till kontaktperson	m.jansson@siteco.se
Telefonnummer till kontaktperson	0763079275
Tillverkare (om annan än leverantör)	Siteco Sweden AB
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?	Ja
Ange vilket/vilk:	ISO 14001 ISO 9001 Annat
Vänligen beskriv	ISO 50001 ISO 45001
Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?	Ja
Vad ingår i policyn/uppförandekoden?	FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna FN:s barnkonvention, artikel 32 ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet) Arbetsrättslagstiftning Arbetsmiljö Miljö FN:s konvention mot korruption
Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?	Ja
Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?	Ja

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedja med avseende på Hållbara Leveranskedjor?	Ja
Vad inkluderas i rutinen?	Kartläggning - av produktens leverantörskedja Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja Handlingsplan - hur identifierade risker ska hanteras Uppföljning - av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer Avvikelsehantering - hur avvikelser ska hanteras

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Rondel 31
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Kina
Land för råvaruutvinning	Kina
Produktbeskrivning	Tålig plafond med PC-stomme, med god ljusspridning, IK10 och IP65. UV-beständig PC-kupa.
BSAB	SNB - Fasta ljusarmaturer för allmänbelysning
BK04-kod	18201 Inomhusbelysning
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus/Våtrum
Omfattas produkten av RoHS- direktivet (2011/65/EU)?	Ja
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:	https://www.siteco.com/products/product-702-0-51WC10MA32A?catalogue=de_en&cHash=d87c53f214d44e58af4b088

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
Polykarbonat	CAS-nr: 24936-68-3 EG-nr: Saknas	10%	Kupa	100%		

Polykarbonat	CAS-nr: 24936-68-3 EG-nr: Saknas	50%	Stomme	100%		
Drivdon, Elektronik	CAS-nr: Övrigt, elektronik	10 ≤ x ≤20%	Elektronik	10 ≤ x ≤20%		Drivdon
Ljuskälla LED	CAS-nr: Övrigt, elektronik	10 ≤ x ≤20%	Elektronik	10 ≤ x ≤20%		LED-modul
Elektronik (Kretskort/mönsterkort)	CAS-nr: Övrigt, elektronik	≤2%	Elektronik	≤2%		Kretskort

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

2024-11-04

Kandidatförteckning - elektronik

Innehåller elektroniken i produkten 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

2024-11-04

Begränsningslistan

Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?

Nej

Ange datum för avstämning mot begränsningslistan

2024-11-04

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?

Nej

Ange datum för avstämning mot begränsningslistan

2024-11-04

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?				Ja		
Total andel återvunnet material från post-consumer av hela produkten				24%		
Återvunna material						
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-%)	Total post	Kommentar
Polykarbonat	Stomme, Kupa	x = 80	x = 70	x = 30	24%	

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	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	80
Kommentar	Vi återvinner 90% av vårt förpackningsmaterial

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	50000
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja

Vänligen beskriv	Torr, rumstemperatur
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej
Vänligen beskriv	
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för produkten?	Ja
Ange märkning	D

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?	Ja
Vänligen beskriv	Vi är medlemmar i Elkretsen
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Ja
Vänligen ange avfallskod enligt avfallsfordning 2011:927	16 02 03
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
Vänligen beskriv	

9. Innemiljö

Innemiljö	
	Produkten är motståndskraftig mot svamp och alger
Har varan ett kritiskt fuktillstånd?	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

Filer	
Namn	Documenttyp
76410223.pdf	Intyg, RoHS-direktiv
Byggvarudeklaration.pdf	Byggvarudeklaration
Monteringsanvisning_Rondel31.pdf	Monteringsanvisning
Prestanda.pdf	Prestandadeklaration
Rondel31.png	Produktbild

Artikelspecifikation				
Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
ARM RONDEL31 S 3K 19W 2450 0/1	51WC10MA32A	405835261689 5		7511202
ARM RONDEL31 S 3K 19W 2450 DA2	51WC10DA32A	405835261671 0		7511203
ARM RONDEL31 S 3K 20W 2450 HF	51WC10MA32AS	405835261691 8		7511206
ARM RONDEL31 S 4K 19W 2550 0/1	51WC10MA42A	405835261694 9		7511209
ARM RONDEL31 S 4K 19W 2550 DA2	51WC10DA42A	405835261675 8		7511210
ARM RONDEL31 S 4K 20W 2550 HF	51WC10MA42AS	405835261695 6		7511212
ARM RONDEL31 L 3K 34W 4250 0/1	51WC10MB34A	405835261697 0		7511213
ARM RONDEL31 L 3K 34W 4250 DA2	51WC10DB34A	405835261679 6		7511216
ARM RONDEL31 L 3K 35W 4250 HF	51WC10MB34AS	405835261699 4		7511219
ARM RONDEL31 L 4K 34W 4400 0/1	51WC10MB44A	405835261701 4		7511220
ARM RONDEL31 L 4K 34W 4400 DA2	51WC10DB44A	405835261683 3		7511222
ARM RONDEL31 L 4K 35W 4400 HF	51WC10MB44AS	405835261703 8		7511223

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