



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.

Ultra

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Curant Klimat AB
Kontaktperson hos leverantör	Christian Nordling
E-post till kontaktperson	christian.nordling@curant.se
Telefonnummer till kontaktperson	019-167490
Tillverkare (om annan än leverantör)	Curant Klimat AB
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?	Ja
Ange vilket/vilk:	ISO 14001 ISO 9001
Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?	Ja
Vad ingår i policyn/uppförandekoden?	FN:s barnkonvention, artikel 32 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

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Ultra

Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Tyskland
Land för råvaruutvinning	
Produktbeskrivning	Takmonterad takkassettkylare
BSAB	P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät PT - Rumsmonterade värmare och kylare
BK04-kod	24101 Klimatanläggningar
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus
Omfattas produkten av RoHS- direktivet (2011/65/EU)?	Ja
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
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: 1.0226	30,8 ≤ x ≤ 31,8%		30,8 ≤ x ≤ 31,8%		
Aluminiumlegering EN AW-5754, Pb 0%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AW-5754, Al Mg3	14,2 ≤ x ≤ 20,1%		14,2 ≤ x ≤ 20,1%		
Acrylonitrile Styrene Acrylate (ASA)	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	9,5 ≤ x ≤ 14,1%		9,5 ≤ x ≤ 14,1%		
Stål (C, Si, Mn, P, S) S250GD, 1.0242	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: 1.0242	8,1 ≤ x ≤ 12,1%		8,1 ≤ x ≤ 12,1%		
Koppar	CAS-nr: 7440-50-8 EG-nr: 231-159-6	6,3 ≤ x ≤ 9,4%		6,3 ≤ x ≤ 9,4%	Ren koppar	

Polystyren	CAS-nr: 9003-53-6	$5,1 \leq x \leq 5,7\%$		$5,1 \leq x \leq 5,7\%$		
PE	CAS-nr: Övrigt, polymer	$3 \leq x \leq 5,5\%$		$3 \leq x \leq 5,5\%$		
1-Propene, homopolymer, PP, PPH, (Polypropen)	CAS-nr: 9003-07-0	$3 \leq x \leq 5,3\%$		$3 \leq x \leq 5,3\%$		
ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene	CAS-nr: 9003-56-9	$0,9 \leq x \leq 5,3\%$		$0,9 \leq x \leq 5,3\%$		
Pulverlack	CAS-nr: Övrigt, polymer	<2%		<2%		
PCB (elektronik)	CAS-nr: Övrigt, elektronik	<2%	Elektronik	<2%		
Polyamid (PA)	CAS-nr: Övrigt, polymer	<1,1%		<1,1%		
Poly(vinyl chloride), PVC, Pvc resin, Polyvinylklorid, Poly(1-chloroethyl- ene),	CAS-nr: 93050-82-9	<0,5%		<0,5%	Additiv redovisade enligt redovisningskrav	

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	2026-02-18

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	2026-02-18

Begränsningslistan

Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?	Nej
Ange datum för avstämning mot begränsningslistan	2026-02-18

POPs-förordningen

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

Ange datum för avstämning mot begränsningslistan	2026-02-18
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?	Ja, produktionsspecifik

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	plast & kartong
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:	
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?	Ja
Vänligen beskriv	

9. Innemiljö

Innemiljö	
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	Elektronik

Filer	
Namn	Documenttyp
154_ULTRA.PDF	Övriga dokument
Byggvarudeklaration.pdf	Byggvarudeklaration
EPD_ULTRA_SIZE_73.PDF	Miljövarudeklaration (EPD)
EPD_ULTRA_SIZE_85.PDF	Miljövarudeklaration (EPD)
EPD_ULTRA_SIZE_96.PDF	Miljövarudeklaration (EPD)
ERP_1253-2014_154_ULTRA_DE_20200730_104813617.PDF	Tekniskt datablad
EU_KONFORMITAETSERKLAERUNG_LUFTERHITZER_ULTRA_IN-T(1).PDF	Intyg, CE-märkning
Flakluftvarmare-CE.pdf	Intyg, RoHS-direktiv
Produktblad-Ultra.pdf	Övriga dokument
Reach Statement.pdf	Övriga dokument
Ultra_720_500_1.jpg	Produktbild

Artikelspecifikation				
Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Ultra 7320 Heating	732058			
Ultra 7330 Heating	733058			
Ultra 8420 Heating	842058			
Ultra 8430 Heating	843058			
Ultra 8431 Heating/Cooling	843158			
Ultra 8520 Heating	852058			
Ultra 8530 Heating	853058			
Ultra 8531 Heating/Cooling	853158			
Ultra 8540 Heating	854058			
Ultra 8541 Heating/Cooling	854158			
Ultra 9620 Heating, low fan	962056			
Ultra 9620 Heating	962058			
Ultra 9630 Heating, low fan	963056			
Ultra 9630 Heating	963058			
Ultra 9631 Heating/Cooling	963158			
Ultra 9640 Heating, low fan	964056			
Ultra 9640 Heating	964058			
Ultra 9641 Heating/Cooling, low fan	964156			
Ultra 9641 Heating/Cooling	964158			

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 Byggsvarubedömningens 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

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/Riktvardet-for-fororenad-mark/>

- Ja
 Nej

Verifiering

- Jag Ali Al-Husseinat intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.