



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.

Acqvaria

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Curant Klimat AB
Kontaktperson hos leverantör	Christian Nordling
E-post till kontaktperson	christian.nordling@curantrading.se
Telefonnummer till kontaktperson	019-167490
Tillverkare (om annan än leverantör)	

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Acqvaria
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Italien
Land för råvaruutvinning	Italien
Produktbeskrivning	Takmonterad takkassettkylare
BSAB	PT - Rumsmonterade värmare och kylare Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem
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, 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
ABS plast	CAS-nr: 9003-56-9	$6 \leq x \leq 7\%$	Diffuser	$6 \leq x \leq 7\%$	Additiv redovisade enligt redovisningskrav	
Polystyren (PS) synonym SPS 600 eller	CAS-nr: 9003-53-6	3%	Diffuser	3%	Additiv redovisade enligt redovisningskrav	
Ospecificerade additiv (Oklassade, bekräftat av leverantör)	CAS-nr: Övrigt	<2%	Diffuser	<2%		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: Saknas	$5 \leq x \leq 7\%$	EC Engine	$5 \leq x \leq 7\%$		
Aluminiumlegering EN AW-8006, Pb 0%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AW-8006, Al Fe1,5Mn	3%	EC Engine	3%	Aluminium legering	
Koppar	CAS-nr: 7440-50-8 EG-nr: 231-159-6	2%	EC Engine	2%		
Aluminiumlegering EN AW-8006, Pb 0%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AW-8006, Al Fe1,5Mn	$18 \leq x \leq 22\%$	Hölje & Aluminium	$18 \leq x \leq 22\%$		
Zinkbelagd stålplåt	CAS-nr: Övrigt, metaller	$4 \leq x \leq 5\%$	Hölje & Aluminium	$4 \leq x \leq 5\%$	Z200	

Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	CAS-nr: 9002-86-2	$0,67 \leq x \leq 2\%$	Kabel	$0,67 \leq x \leq 2\%$	Additiv redovisade enligt redovisningskrav.	
Koppar	CAS-nr: 7440-50-8 EG-nr: 231-159-6	$0,33 \leq x \leq 1\%$	Kabel	$0,33 \leq x \leq 1\%$		
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	CAS-nr: 9002-88-4	$4 \leq x \leq 6\%$	Plastdelar	$4 \leq x \leq 6\%$	Additiv redovisade enligt redovisningskrav	
Plast ABS	CAS-nr: 9006-56-9	$4 \leq x \leq 5\%$	Plastdelar	$4 \leq x \leq 5\%$	Additiv redovisade enligt redovisningskrav	
Ospecificerade additiv (Oklassade, bekräftat av leverantör)	CAS-nr: Övrigt	$< 2\%$	Plastdelar	$< 2\%$		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: Saknas	2%	Pump	2%	Rostfritt stål	
Aluminiumlegering EN AW-8006, Pb 0%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AW-8006, Al Fe1,5Mn	$1 \leq x \leq 2\%$	Pump	$1 \leq x \leq 2\%$	Aluminium legering	
Plast ABS	CAS-nr: 9006-56-9	1%	Pump	1%	Additiv redovisade enligt redovisningskrav	
Koppar	CAS-nr: 7440-50-8 EG-nr: 231-159-6	1%	Pump	1%		
Galvaniserad stålplåt	CAS-nr: Övrigt, metaller	$33 \leq x \leq 37\%$	Stålplåt	$33 \leq x \leq 37\%$	Z200	
PCB (elektronik)	CAS-nr: Övrigt, elektronik	2%	Elektronik	2%		

Gummi, ospecificerat	CAS-nr: Övrigt, polymer	<1%		<1%		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: Saknas	<1%		<1%	Rostfritt stål	
Poly(vinyl chloride), PVC, Pvc resin, Polyvinylklorid, Poly(1-chloroethylene),	CAS-nr: 93050-82-9	<1%		<1%	Additiv redovisat enligt redovisningskrav	
Nylon	CAS-nr: Övrigt, polymer	<1%		<1%		
Övrigt	CAS-nr: Övrigt	<1%		<1%	Etikett	
Ytbehandling, Ospecificerad	CAS-nr: Övrigt, kemikalier EG-nr: Saknas	<1%		<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

2025-12-04

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

2025-12-04

Begränsningslistan

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

Nej

Ange datum för avstämning mot begränsningslistan

2025-12-04

POPs-förordningen

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

Nej

Ange datum för avstämning mot begränsningslistan

2025-12-04

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	Wellpapp kartonger
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:	15
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	Produkten kan demonteras och monteras på nytt under hela sin livslängd

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Ca 99% kan återvinnas, isolering och vissa elektronikdelar kan inte återvinnas.
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	Ingen emission av flyktiga organiska ämnen förekommer.

Filer	
Namn	Documenttyp
Byggvarudeklaration.pdf	Byggvarudeklaration
CE-Acqvaria.pdf	Intyg, RoHS-direktiv
EPD-ACQVARIA_8 (1).pdf	Miljövarudeklaration (EPD)
Produktblad-Acqvaria.pdf	Tekniskt datablad

Artikelspecifikation				
Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Acqvaria	AQ10			
Acqvaria	AQ20			
Acqvaria	AQ30			
Acqvaria	AQ40			
Acqvaria	AQ50			
Acqvaria	AQ60			

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

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