



Bioteria TraHOOD

Byggvarudeklaration

Produktnamn: Bioteria Tra & BioHOOD: FHV, FHC
Produktbeskrivning: Filterhus för storköksventilation.
Tillverkare: Bioteria Technologies AB
Deklaration upprättad av: Pierre Blankenburg
Datum: 2022-06-14

Företagsinformation om byggvarudeklarationens utgivare

Bioteria Technologies AB

Tumstocksvägen 13, 187 66 Täby
Tel: 08-540 889 00
E-post: info@bioteria.se
Kontaktperson: Charlotta Buch

Kvalitetssäkringssystem finns fastställt:	Nej
Miljöpolicy finns fastställt:	Ja
Miljöledningssystem finns fastställt:	Nej
Företaget anslutet till REPA:	Ja
Företaget arbetar med interna livscykel Inventeringar/Livcykelanalyser LCI/LCA:	Nej

Företagsinformation om tillverkaren

UAB Nuventas

Kalnėlių g. 15, Drąseikiai, LT-54408 Kauno r., Lithuania
Tel: +370 621 30567
E-post: sales@nuventas.com
Kontaktperson: Jokubas Bauce

Kvalitetssäkringssystem finns fastställt:	Nej
Kvalitetssäkringssystem förankrat genom:	
Miljöpolicy finns fastställt:	Nej
Företaget anslutet till ICCa Näringslivsprogram:	Nej
Miljöledningssystem finns fastställt:	Nej
Kvalitetssäkringssystem förankrat genom:	
Företaget arbetar med interna livscykel Inventeringar/Livcykelanalyser LCI/LCA:	Nej

Produktinformation, användningsområde, märkning mm

Rekomenderat användningsområde framgår av teknisk dokumentation:	Ja
På varan/varugruppen finns entydlig och varaktig anbringad märkning (tillverkare, produktamn, nr mm):	Ja
Märkning anknyter till teknisk dokumentation så att produkten entydligt kan identifieras:	Ja



Innehållsdeklaration

Huvudkomponenter i produkten: Rostfri plåt

Komponent/ämne	CAS-nummer viktprocent	Finns OBS- Eller begr lista	Underlev tillhanda Miljövarudeklaration
Rostfri plåt EN1.4301	95-100%	Nej	Ja
Plast	< 1%	Nej	Ja
Trä/kartong (emballage)	1-5%	Nej	Ja

Varan är en "kemisk produkt " enligt Lagen om kemiska produkter (LKP): Nej

Resursförbrukning

Tillverkaren ställer krav på miljövarudeklarationer eller motsvarande från leverantörer:	Ja
Tillverkaren ställer krav på varuinformationsblad enligt LPK(ISO 110141) från berörda leverantörer:	Nej
Tillverkaren ställer krav på att leverantörer av kemiska produkter är anslutna till System Responsible Care (Ansvar och Omsorg):	Nej
Råvaror (inklusive tillsatsmedel och insatsvaror) samt dessa varors ursprung:	Nej

Produktion

Anläggningen där varan produceras kräver tillstånd eller anmälan enligt miljöskyddslagen:	Nej
Miljöredovisnings har lämnats i senaste årsredovisning:	Nej
För verksamheten vid anläggningen där varan produceras är godkänd under EMAS-förordningen:	Nej
Data på energianvändning och emissioner till luft, vatten och mark från anläggningen kan lämnas på anfordran:	Nej
Ämnen upptagna på KEMla OBS-lista eller Begränsningslista används vid produktionen:	Nej

Råvaror	Mängd och enhet	Kommentar
Rostfri plåt	95-100%	
Plast	< 1%	

Återvunna material i tillverkning	Mängd och enhet	Kommentar
Ej relevant		

Energi som används i tillverkning	Mängd och enhet
Kommentar	
EL	100%

Transportersom används i tillverkning	Mängd och enhet	Kommentar
Bil	100%	

Emissioner till luft, vatten, mark vid tillverkning	Mängd och enhet	Kommentar
Ej relevant		

Restprodukter vid tillverkning	Avfallskod	Mängd	Material som återvinns
Rostfri plåt	1201	3%	100%



Distribution av färdig byggvara

Ange var varan är producerad:	Litauen
Miljöanpassad logistik tillämpas för distributionen:	Nej
Materialet i emballage som kommer till användning:	Trä, papp, plast
Företaget tillämpar ett system med flergångsembalage:	Ej aktuellt
Företaget återtar förpackning:	Ej aktuellt
Företaget anslutet till REPA:	Ja

Byggskedet

Dokumenterade instruktioner för montage och inbyggnad finns för varan:	Ja
I instruktionerna finns krav och rekommendation om:	
-anvisningar för att minimera spill:	Ej aktuellt
-beskrivning av villkor då producent återtar spill	Ej aktuellt

Bruksskedet

Varan kräver energitillskott (el, drivmedel el dyligt) för drift vid avsedd användning:	Ja
Varan kräver kemiska produkter för drift vid avsedd användning (kylmedium, smörjolja eller dyligt):	Nej
Varan ger miljöbelastande emissioner till luft /vatten (yttre miljö) vid avsedd användning:	Nej
Varan kräver produkter vid normaltunderhåll (packningar, filter eller dyligt):	Ja
Varan kräver kemiska produkter vid normalt underhåll (rengöringsmedel eller dyligt):	Ja
Normalt underhåll av varan kan ge miljöbelastande emissioner till luft/vatten (yttre miljö):	Nej
Det är möjligt att på förhand uppskatta varans ungefärliga livslängd:	Ja
Dokumenterad branchstandard om förväntad livslängd vid olika förutsättningar finns framtagen:	Nej
Referenslivslängden uppskattas vara cirka:	25år
Dokumenterade instruktioner för Drift och Underhåll finns för varan:	Ja
I instruktionerna finns uppgifter om:	
-hur livslängden vid normalt slitage och avsedd användning maximeras:	Ja
-energianvändning, effektbehov och vattenåtgång under varans normala funktion:	Nej

Rivning

Varan är förberedd för miljöanpassad demontering:	Ja
---	----

Restprodukter

Återanvändning av varan är möjlig:	Nej
Materialåtervinning är möjlig:	Ja
Ange hur materialet i varan kan återvinnas: El och belysningsarmatur separeras från kåpan. Elkablar sorteras som elavfall, Belysningsarmatur LED sorteras som elavfall (eventuellt lysrör sorteras separat), Kåpan sorteras som rostfritt metallskrot.	
Energiutvinning möjlig:	Nej
Energiutvinning rekommenderas:	Nej
Redovisa om risk föreligger för säskillt miljöbelastande emissioner vid förbränning:	Ej aktuellt
Ange hur slaggprodukter efter förbränning av varan skall hanteras:	Ej aktuellt



Storköksventilation



Storköksventilation

Avfallsprodukter

Finns det delar av varan som ej kan återvinnas:

Varan eller delar av varan kan komma att klassas som miljöfarligt avfall:

Risk finns för miljöskadlig urlakning eller emission vid deponering av varan:

Till byggvarudeklarationen bifogas en deklARATION om inre miljö:

Nej

Nej

Nej

Nej