

BYGGVARUDEKLARATION

BioHOOD och TraHOOD

Byggvarudeklaration

Bioteria Storkökskåpor

Produktnamn: **Bioteria BioHOOD & TraHOOD:**
FV, FV-LT, FSV, FSTV, FC, FC-LT, FSC, FSTC, FDH, FDHT, FDK, FDKT, FHV, FHC, TL

Produktbeskrivning: Kökskåpor, filterhus, tilluftsdon för storköksventilation.

Tillverkare: **Bioteria Technologies AB**
Deklaration upprättad av:
Pierre Blankenburg: 2025-08-13

Företagsinformation om byggvarudeklarationens utgivare:

Bioteria Technologies AB Tumstocksvägen 13, 187 66 Täby, Tel: 08-540 889 00
Kontaktperson: Charlotta Buch

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

Företagsinformation om tillverkaren:

UAB Nuventas Kalnelių g. 15, Drąseikiai, LT-54408 Kauno r., Lithuania
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: _____ Nej
Företaget arbetar med interna livscykelinventeringar/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

Miljöredovisning 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 KEMIa OBS-lista eller Begränsningslista används vid produktionen: _____ Nej

RåvarorRostfri plåt **Mängd och enhet** 95-100% **Kommentar**Plast **Mängd och enhet** <1% **Kommentar****Återvunna material i tillverkning**Ej relevant **Mängd och enhet** **Kommentar****Energi som används i tillverkning**EL **Mängd och enhet** 100% **Kommentar****Transportersom används i tillverkning**Bil **Mängd och enhet** 100% **Kommentar****Emissioner till luft, vatten, mark vid tillverkning**Ej relevant **Mängd och enhet** **Kommentar****Restprodukter vid tillverkning**Rostfri plåt **Avfallskod** 1201 **Mängd** 3% **Återvunnet material** 100%

Distribuition 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

Brukskedet

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 normalt underhåll (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.

Kåpan sorteras som rostfritt metallskrot.

Energiutvinning möjlig: _____ Nej

Energiutvinning rekommenderas: _____ Nej

Redovisa om risk föreligger för säskilt miljöbelastande emmissioner vid förbränning: _____ Ej aktuell

Ange hur slaggprodukter efter förbränning av varan skall hanteras: _____ Ej aktuell

Avfallsprodukter

Finns det delar av varan som ej kan återvinnas: _____ Nej

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

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

Till byggvarudeklarationen bifogas en deklaration om inre miljö: _____ Nej