

Miljövarudeklaration Jeven storkökskåpor

Deklarationen avser

Produktgrupp: Storkökskåpor, filter och ventilationstak
Beteckning: JTA, JSI, JSKI, JKI, JSDI, JDI, JVI, JLI, JCE, JFA, JFV

Produktinformation

Produkter för ventilation av restaurang- och storkök. För mer information hänvisas till dokumentation för respektive produkt.

Materialspecifikation

Produkten innehåller ej ämne (d v s > 0,2 viktprocent) förtecknat i Kemikalieinspektionens Begränsnings- och/ellerOBS-lista. Tillverkaren ställer krav på miljövarudeklaration samt varuinformationsblad från berörda leverantörer.

Material

Rostfri kallvalsad stålplåt SS219120
 Profil i rostfri stålplåt SS2333
 Laminatglas (sand, soda och dolomit)
 Tätningslist i EPDM-gummi
 Förzinkad stålplåt SS-EN 10327: 2004

Materialåtervinning

I samtliga stålprodukter ingår återvunnet järn och stål motsvarande ca 20% av vikten.

Produktion

Vår produktion kräver ej tillstånd eller anmälan enligt miljöskyddslagen. Utsläpp till vatten eller luft förekommer ej. Mindre processer är anslutna till ventilationssystemet och filtreras helt före utsläpp.

Energi

Energi tillförs vid bearbetning av stålplåt och montering. För interna transporter används el. Uppvärmning av lokaler sker med fjärrvärme.

Restprodukter

Materialspill av plåt som uppstår vid tillverkningen går till stålåtervinning.

Distribution

Tillverkningen sker i Jevens fabrik i Söderhamns kommun. Produkterna emballeras med skyddsplast av polyeten. Emballeringstejpen är av polypropylen. Produkterna placeras vanligen på lastpallar av trä före transport. Allt emballagematerial är antingen återanvändningsbart eller möjligt att återvinna. Produkterna transporteras till kund med lastbil och båttransport.

Montering

Montering av produkter på byggarbetsplats ger ingen miljöpåverkan. Se monteringsanvisningar för respektive produkt för mer information.

Bruksskedet

Produkten kräver inget energitillskott för drift. Produktens livslängd, förutsatt att drift och underhåll sköts tillfredsställande, uppskattas till ca 20 år beroende på belastning.

Återvinning

Produkten kan lämnas till återvinning som stålskrot där 95-98% av stålplåten kan återvinnas.