

Nedanstående uppgifter avser förhållanden 2004-06-04.
Reservation görs för förändringar p g a produktutveckling eller nya normer.

DEKLARATIONEN AVSER

Produktgrupp: Luftdon

Produktbeteckning: Flipper och ADA

PRODUKTINFORMATION

Mätningar har utförts vid Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut (SP) i Borås. Rekommenderat användningsområde och tekniska data redovisas i broschyrerna "Flipper" och "Tekniska data, montering och injustering".

Luftdonet Flipper är patentsökt och mönsterskyddat.

Anslutningslådan ADA är patenterad.

MATERIALSPECIFIKATION

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

Ingående material

Aluminium-zink belagd stålplåt DX51D-AZ185. Mängden aluminium-zink utgör 185 g/m² plåt.

Varmförzinkad stålplåt DX51D-Z275

Elektrostatisk pulverlackering (friktionsmetod), polyesterfärg

Blindnit, aluminium med splint av stål

EPDM-cellgummi svensk standard SS243705

Absorbentskiva av polyesterfiber. Skivorna är belagda med ytskikt av Cambrelle polyester nonwoven medpräglad struktur. Ytskiktet värmelamineras på skivorna.

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.

Energi

Energi tillförs vid bearbetning av stålplåt, montering samt interna transporter. Uppvärmning sker med olja samt elenergi.

Restprodukter

Materialspill som uppstår vid tillverkningen går till återvinning.

DISTRIBUTION

Tillverkningen sker i Bankeryd, Jönköpings kommun.

Flipper och ADA förpackas i kartonger av wellpapp. Emballeringsstejen är av polypropylen. Kartongerna packas i regel på lastpallar av trä, såvida det ej är enstaka kartong.

Produkterna distribueras huvudsakligen med lastbil.

BYGGSCHEDET

Ingen miljöpåverkan.

Dokumenterade instruktioner finns för montage av produkten.

BRUKSSCHEDET

Produkten kräver inget eget energitillskott för drift. Dokumenterade instruktioner för drift och underhåll finns för produkten.

Produktens livslängd, förutsatt att drift och underhåll sker enligt tillverkarens anvisningar, uppskattas till mer än 25 år.

RIVNING

Produkten kan lämnas till återvinning som stålskrot, där magnetiska separeringsprocesser möjliggör en återvinningsgrad på 95-98% av stålplåten.

