

Byggvarudeklaration för Brandskjutport

Byggvarudeklarationen gäller för Dalocs port
S88 EI₂60/EW120 alt. EI₂120.
Upprättad enligt anvisningar för eBVD 2015.

FÖRETAGSINFORMATION

Leverantör/ Daloc AB, Box 43
Tillverkare 545 21 Töreboda
Org.nummer 556239-8239
Tel 0506-190 00
E-post: daloc@daloc.se
Hemsida: www.daloc.se
Miljöansvarig: Kenny Larsson

Certifierat enligt ISO 9001 och ISO 14001.

VARUINFORMATION

Daloc utvecklar, tillverkar, marknadsför och säljer trä- och ståldörrar samt portar för höga krav.

Porten levereras med ljus- och ljudsignal, från extern leverantör, som uppfyller kraven för RoHS-direktivet. All dörrtillverkning utförs i Sverige.

INNEHÅLLSDEKLARATION

| Ämne | Andel vikt% |
|----------------------------|-------------|
| Stål EN 10346:2015:07-2015 | 38-53 |
| Mineralull | 0,3-0,7 |
| Gips | 44-61 |
| Polyuretanlim | 0,3-0,6 |

Innehållsdeklarationen visar Dalocs standardsortiment. Utfasningsämnen eller ämnen på kandidatlistan finns inte med i koncentrationer över redovisningsgräns.

RÅVAROR/INSATSVAROR

Stålblåt (Europa) består av ca 24% återvunnet material.

Mineralull (Sverige), består av ca 34% återvunnet material.

PRODUKTIONSFASEN

Energiförbrukning/port, produktionsort Mellerud:
Elektricitet 1710 MJ/port

DISTRIBUTION

Portar tillverkas i Mellerud.
Transportsätt: Bil från fabrik till byggsplats.
Daloc AB är anslutet till FTI, Förpacknings & tidningsinsamlingen.

| | |
|------------|-------|
| Emballage: | |
| Trä | 98 % |
| Papp | 1,5 % |
| Plast | 0,5 % |

BYGGSKEDET

Produkten skall lagras i torrt utrymme i originalemballage.

Inget farligt avfall uppkommer under byggskedet.
Varan levereras måttanpassad.

BRUKSSKEDET

Portens livslängd är beroende av drift, underhåll och omgivande miljö. Vid rätt utförande förväntas portens livslängd vara mer än 50 år (gäller ej förslitningsdelar, exempelvis tätninglistor och beslagning).

Se även separat skötselinstruktion.

RIVNING

Demonteras genom att avlägsna de fästelement som använts vid monteringen.

AVFALLSHANTERING

Mer än 97% av porten kan materialåtervinnas.

Avfall vid byggskedet, EWC-koder:

15 01 03 Träförpackning
15 01 01 Pappförpackning

Avfall vid rivningsskedet, EWC-koder:

17 06 04 Isolering
17 04 05 Metall
17 08 02 Gips
17 09 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall.
16 06 01 Batteri
16 02 16 Andra elektriska- och elektroniska komponenter som kan avlägsnas från utrustning.
20 01 36 Övrig elektrisk och elektronisk utrustning.

Varan innehåller inget farligt avfall utöver ljus- och ljudsignal

INNEMILJÖ

Emissionsmätningar har gjorts enligt SS-EN ISO 16000-9:2006. Resultatet efter 28 dagar visar för respektive emission följande resultat:

TVOC: Uppfyller kravet för M1.
Formaldehyd: Uppfyller kravet för M1.
CMR 1A+1B: Uppfyller kravet för M1.

Testade produkter uppfyller även emissionskraven för klass *Rekommenderas* i Byggvarubedömningen.