

Byggvarudeklaration

1183:132 1(3)
980914 les

Danogips Inspektionsluckor

Produkter:

Inspektionslucka; STD, EI 30, EI 60

Leverantör

Knauf Danogips Gmbh
S-29680 Åhus

Innehållsdeklaration:

Galvaniserad plåt
Stenull
Synliga ytor målade

Användningsområden

Inspektionsluckor för installationskontroll

Hänvisning

Denna byggvarudeklaration är upprättad enligt
Kretsloppsrådets anvisningar för byggvaru-
deklarationer (September 1997)

1. Ingående material

1.1		1.1.A	1.1.B/C	1.1.D	1.1.E	1.1.F	1.4
Råvaror	Viktsandel	Energislag vid framtagning och hantering	Förnybar	Vid utvinning och transport. Emissioner till vatten	Vid utvinning och transport. Emissioner till luft	Inverkan på mark	Ursprung
	vikts %						
Galvaniserad plåt delvis polyesterlackerad	30-100	Olja, Kol, EI	Nej	Nej	Vid förbränning	Gruvdrift	EU
Stenull	0-70	Olja, EI	Nej	Nej	Vid förbränning	Gruvdrift	EU

1.2		1.2.A	1.2.B/C	1.2.D	1.2.E	1.2.F	1.4
Tillsatser	Viktsandel	Energislag vid framtagning och hantering	Förnybar	Vid utvinning och transport. Emissioner till vatten	Vid utvinning och transport. Emissioner till luft	Inverkan på mark	Ursprung
	vikts %						
-	-	-	-	-	-	-	-

1.3		1.3.A	1.3.B/C	1.3.D	1.3.E	1.3.F	1.4
Återvunna material	Viktsandel	Energislag vid framtagning och hantering	Förnybar	Vid utvinning och transport. Emissioner till vatten	Vid utvinning och transport. Emissioner till luft	Inverkan på mark	Ursprung
	vikts %						
Järnskrot	Ej tillgängligt	EI, Olja	Nej	Nej	Vid förbränning	Nej	Nej

(1) Avser inverkan på mark (landskap) vid råvaruuttag.

(2) Avser positiv eller negativ inverkan på deponier.

(3) Avser påverkan på mark vid deponering.

2. Produktion

Produktionsprocessen

2.1.A	2.1.D	2.1.E	2.1.F
Energislag	Emissioner till vatten	Emissioner till luft	Inverkan på mark
EI	Nej	Nej	Nej

3. Distribution

Gäller färdig byggvara

3.1	3.2	3.3	3.4
Produktionsort/land	Transportsätt	Distributionsformer	Emballage
Sverige	Lastbil	Via lager	Kartong

4. Byggskedet

Byggproduktion och anpassning

4.1.A	4.1.B/C	4.1.D	4.1.E	4.1.F
Energislag	Materialslog (6)	Emissioner till vatten	Emissioner till luft	Inverkan på mark
Inga	Inga	Nej	Nej	Nej

(6) Behov av förbrukningsmaterial vid byggandet.

5. Bruksskedet

Drift och underhåll

5.1.A	5.1.B/C 5.2.B/C	5.1.D 5.2.D	5.1.E 5.2.E	5.3
Energislag	Materialslog (8)	Emissioner till vatten (9)	Emissioner till luft (9)	Livslängd (beständighet)
Inga	Inga	Nej	Nej	> 50 år

(8) Nödvändiga varor för att bibehålla funktion och egenskaper när byggnaden används.

(9) Avser emissioner eller påverkan på emissioner när byggnaden används.

6. Rivning

Demontering

6.1.A/B/C	6.1.D	6.1.E	6.1.F
Energislag	Emissioner till vatten	Emissioner till luft	Inverkan på mark
Inga	Nej	Nej	Nej

7. Restprodukter

Återanvändning, återvinning

7.1	7.2	7.3.D	7.3.E	7.3.F
Återanvändning	Återvinning	Emissioner till vatten	Emissioner till luft	Energiutvinning
Ja	Möjlig	Nej	Nej	Nej

8. Avfallsprodukter

Deponering

8.1.D	8.1.E	8.1.F
Emissioner till vatten	Emissioner till luft	Inverkan på mark
Nej	Nej	Som deponi

9. Inre miljö

Inomhusmiljö

9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8
Innehåll av allergi- fram- kallande ämnen	Bygg- process	Egen- emissio- ner	Omgivan- de materi- al	Underlag för 9.4	Drift och underhåll	Ljudnivå	Elektriska och mag- netiska fält
Nej	Nej	Nej	Nej	-	Nej	Ingen	Inga