

Byggvarudeklaration

1183:104 1(3)
980914 sj

Danogips skruv

Produkter:

Danogips Skruv nr 10-83 samt DQS

Leverantör:

Knauf Danogips GmbH
S-29680 Åhus

Danogips A/S
Kløvermarksvej
DK 9500 Hobro

Innehållsdeklaration

Stål 95 %, Korrosionsskydd 5 %.

Användningsområden

Som fästelement för gipsskiva eller andra skivbeklädnader i trä-, eller stålprofiler, för stålprofil i stålprofil samt för lister genom gipsskiva i stål-, eller träprofiler.

Hänvisning

Denna byggvarudeklaration är upprättad enligt Kretsloppsrådets anvisningar för byggvarudeklarationer (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 vikts %	Energislag vid framtagning och hantering	Förnybar	Vid utvinning och transport. Emissioner till vatten	Vid utvinning och transport. Emissioner till luft	Inverkan på mark	Ursprung
Järnmalm	0 - 99	El och fossila bränslen	Nej	Inga	Från förbränning av fossila bränslen	Malmbrytning	EU, övriga världen

1.2	.	1.2.A	1.2.B/C	1.2.D	1.2.E	1.2.F	1.4
Tillsatser	Viktsandel vikts %	Energislag vid framtagning och hantering	Förnybar	Vid utvinning och transport. Emissioner till vatten	Vid utvinning och transport. Emissioner till luft	Inverkan på mark	Ursprung
Zink	< 1	-	Nej	-	-	Malmbrytning	EU, övriga världen

1.3	.	1.3.A	1.3.B/C	1.3.D	1.3.E	1.3.F	1.4
Återvunna material	Viktsandel vikts %	Energislag vid framtagning och hantering		Vid utvinning och transport. Emissioner till vatten	Vid utvinning och transport. Emissioner till luft	Inverkan på mark	Ursprung
Järnskrot	0 - 99	El, olja	Nej	Inga	Från förbränning av fossila bränslen	Deponeering undviks	EU, övriga världen

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
El	Inga	Inga	Ingen

3. Distribution

Gäller färdig byggvara

3.1	3.2	3.3	3.4
Produktionsort/land	Transportsätt	Distributionsformer	Emballage
EU / Fjärran Östern	Båt, lastbil	Direkt till arbetsplats 50%, via återförsäljares lager 50%	Kartong (5)

(5) Danogips är med i REPA-registret

4. Byggskedet

Byggproduktion och anpassning

4.1.A	4.1.B/C	4.1.D	4.1.E	4.1.F
Energislag	Materialslag (6)	Emissioner till vatten (7)	Emissioner till luft (7)	Inverkan på mark
Elström till skruvdragare	Inga	Inga	Inga	Inga

(6) Behov av förbrukningsmaterial vid byggandet.

(7) Avser påverkan på vatten och luft under byggskedet

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	Materialslag (8)	Emissioner till vatten (9)	Emissioner till luft (9)	Livslängd (beständighet)
-	-	Inga	Inga	Samma som byggnadens livslängd. > 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
Elström till skruvdragare	Inga	Inga	Inga

7. Restprodukter

Återanvändning, återvinning

7.1	7.2	7.2.A	7.2.D	7.2.E	7.3
Återanvändning	Återvinning	Energibehov vid återvinning	Emissioner till vatten	Emissioner till luft	Energiutvinning
Möjlig	Möjlig	El	Inga	Inga	-

8. Avfallsprodukter

Deponering

8.1.D	8.1.E	8.1.F
Emissioner till vatten	Emissioner till luft	Inverkan på mark
Inga	Inga	Inga

9. Inre miljö

Inomhusmiljö

9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8
Innehåll av allergiframkallande ämnen	Byggprocess	Egenemissioner	Omgivande material	Underlag för 9.4	Drift och underhåll	Ljudnivå	Elektriska och magnetiska fält
Inga	Inga	Inga	Inga	-	Inga	-	-