

**DANCERT****DANISH TECHNOLOGICAL  
INSTITUTE**Dancert A/S  
Gregersensvej 1  
DK-2630 Taastrup  
Phone +45 72202160  
info@dancert.dk  
www.dancert.dk  
CVR no. DK-29512094**SVEJSTE NET –****GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT**

Certifikatindehaver: DS Elcobyg A/S  
Hadsundvej 8  
9500 Hobro

Certifikatnummer: B039-04

Certifikat udstedt: 24-05-2017

Gyldighedsområde opdateret: 12-11-2021

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklareres følgende produktklassifikation:

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Svejste net DS/EN 10080-D-Klasse B med følgende armeringsegenskaber:<br>(Klasse B iht. DS/EN 1992-1-1+AC:2008 Tabel C.1 og iht. DK/EN 1992-1-1 DK NA:2017 punkt 5.6.1 (3)P Generelt Tabel C.1) |   |                    |
| Netkombinationer 6-6; 8-8; 8-10; 8-12; 10-10, 12-12 og 16-12 mm  |   |                    |
| Diametre (D):  | 6 mm  | 8, 10, 12 og 16 mm |
| Karakteristisk flydespænding $f_{yk}$ (MPa):   | 500   | 550                |
| Minimumværdi af $k = (f_t/f_y)_k$ :  | $\geq 1,08$   |                    |
| Karakteristisk tøjning ved maksimal kraft, $\epsilon_{uk}$ (%):  | $\geq 3,3$  |                    |
| Bøjelighed:  | Ikke deklareret   |                    |
| Maksimal afvigelse fra nominel metervægt (%):  | 6 og 8 mm: $\pm 6,0$<br>10, 12 og 16 mm: $\pm 4,5$  |                    |
| Vedhæftning:<br>Mindste relative ribbeareal, $f_{R,min}$ :   | 6 mm: $f_{R,min} \geq 0,035$<br>8, 10 og 12 mm: $f_{R,min} \geq 0,040$<br>16 mm: $f_{R,min} \geq 0,056$ |                    |
| Udmattelsesspændingsvidde  | NPD   | NPD                |

Signatur: