

SVEJSTE NET – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Dancert A/S
Gregersensvej 4
2630 Taastrup
Tlf. +45 72202160
info@dancert.dk
www.dancert.dk
CVR nr. DK-29512094

Certifikatindehaver: Ambercon A/S
Juelstrupparken 23
9530 Støvring

Certifikatnummer: B274-01

Certifikat udstedt: 26-06-2016
Gyldighedsområde opdateret: 18-10-2016

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer
følgende produktklassifikation:

Svejste net DS/EN 10080-D-Klasse B med følgende armeringsegenskaber: (Klasse B: DS/EN 1992-1-1 og DS/EN 1992:2005/DK NA:2013 punkt 5.6.1 (3)P Generelt og Tabel C.1) Netkombinationer 6, 8, 10, 12 og 16 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, ϵ_{uk} (%):	$\geq 3,3$	
Bøjelighed:	Ingen ydeevne fastlagt	
Maksimal afvigelse fra nominal metervægt (%):	6 og 8 mm: $\pm 6,0$ 10, 12 og 16 mm: $\pm 4,5$	
Vedhæftning: Mindste relative ribbeareal, $f_{R,min}$:	6 mm: $f_{R,min} \geq 0,035$ 8, 10, 12 og 16 mm: $f_{R,min} \geq 0,040$	
Udmattelsesspændingsvidde (for $N \geq 2 \times 10^6$ cykler) (MPa): Med en øvre grænse på $0.6f_{yk}$:	Ingen ydeevne fastlagt	100 330

Dato: 18-10-2016

Signatur: 