

UDRETTET PRODUKT – GYLDIGHEDSOMRADE FOR CERTIFIKAT

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

Certifikatindehaver: Spæncom A/S
Akacievej 1
2640 Hedehusene

Certifikatnummer: B056-05

Certifikat udstedt: 26-06-2017
Gyldighedsområde opdateret: 18-05-2018

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer følgende produktklassifikation:

For produktionsstederne Aalborg og Kolding	
Klasse iht. DS/EN 1992-1-1+AC:2008 Tabel C.1 og iht. DS/EN 1992-1-1 DK NA:2017 Tabel C.1	
Diametre (D):	Kolding: 6, 8, 10, 12, 14 og 16 mm Aalborg: 6, 8, 10 og 12 mm
Karakteristisk flydespænding f_{yk} (MPa):	550
Minimumværdi af $k = (f_t/f_y)_k$:	$\geq 1,08$
Karakteristisk tøjning ved maksimal kraft, ϵ_{uk} (%):	$\geq 5,0$
Bøjelighed:	Bestået bøjningstest og tilbagebøjningstest
Maksimal afvigelse fra nominel metervægt (%):	6 og 8 mm: $\pm 6,0$ 10, 12, 14 og 16 mm: $\pm 4,5$
Vedhæftning: Mindste relative ribbeareal, $f_{R,min}$:	6 mm: $f_{R,min} \geq 0,035$ 8, 10 og 12 mm: $f_{R,min} \geq 0,040$ 14 og 16 mm: $f_{R,min} \geq 0,056$
Udmattelsesspændingsvidde (for $N \geq 2 \times 10^6$ cykler) (MPa): Med øvre grænse på $0,6f_{yk}$:	150 330

Dato: 18-05-2018

Signatur:

