

## UDRETTET PRODUKT – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

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

Certifikatindehaver: SHT A/S  
Mørupvej 15, Mørup  
7400 Herning

Certifikatnummer: B088-03

Certifikat udstedt: 09-11-2022  
Gyldighedsområde opdateret: 09-11-2022

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer følgende produktklassifikation:

Udrettet produkt DS/EN 10080-D-Klasse B med følgende armeringsegenskaber: (Klasse B: DS/EN 1992-1-1 + AC:2008 og DS/EN 1992-1-1 DK NA:2021, Tabel C.1)		
Diametre (D):	6 mm	8, 10 og 12 mm
Karakteristisk flydespænding $f_{yk}$ (MPa):	500	550
Minimumværdi af $k = (f_t/f_y)_k$ :	$\geq 1,08$	$\geq 1,08$
Karakteristisk tøjning ved maksimal kraft, $\epsilon_{uk}$ (%):	$\geq 5,0$	$\geq 5,0$
Bøjelighed:	Bestået bøjningstest og tilbagebøjningstest	
Maksimal afvigelse fra nominel metervægt (%):	6 mm: $\pm 6,0$	8 mm: $\pm 6,0$ 10 og 12 mm: $\pm 4,5$
Vedhæftning: Mindste relative ribbeareal, $f_{R,min}$ :	6 mm: $f_{R,min} \geq 0,035$	8, 10 og 12 mm: $f_{R,min} \geq 0,040$
Udmattelsesspændingsvidde (for $N \geq 2 \times 10^6$ cykler) (MPa): Med øvre grænse på $0,6f_{yk}$ :	NPD	

Dato: 09-11-2022

Signatur: