

## 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: Thisted-Fjerritslev Cementvarefabrik A/S  
Stevnsvej 17  
7700 Thisted

Certifikatnummer: B122-01

Certifikat udstedt: 19-05-2015  
Gyldighedsområde opdateret: 07-02-2020

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklareres følgende produktklassifikation:

Klasse iht. DS/EN 1992-1-1+AC:2008, Tabel C.1	B	
Diametre (D):	6 mm	6, 8, 10 og 12 mm
Karakteristisk flydespænding $f_{yk}$ (MPa):	500	550
Minimumværdi af $k = (f_t/f_y)_k$ :	$\geq 1,08$	
Karakteristisk tøjning ved maksimal kraft, $\epsilon_{uk}$ (%):	$\geq 5,00$	
Bøjelighed:	Bestået bøjningstest og tilbagebøjningstest	
Maksimal afvigelse fra nominel metervægt (%):	6 og 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: $f_{R,min} \geq 0,040$	

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklareres nedenstående ydeevne efter tilbagebukning (udretning efter bukning)

Test:	Bøjeprovning 90 grader og tilbagebukning 90 grader	
Diametre (D):	6 mm	
Karakteristisk flydespænding $f_{yk}$ (MPa):	500	550
Minimumværdi af $k = (f_t/f_y)_k$ :	$\geq 1,08$	
Karakteristisk tøjning ved maksimal kraft, $\epsilon_{uk}$ (%):	$\geq 5,0$	

Dato: 07.02.2020

Signatur: 