

## 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: A/S Midtjydske Betonvare- og Elementfabrik  
Vardevej 2  
7400 Herning

Certifikatnummer: B063-05

Certifikat udstedt: 28-06-2019  
Gyldighedsområde opdateret: 26-07-2023

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklareres 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, 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, $\epsilon_{uk}$ (%):	$\geq 5,0$	
Bøjelighed:	Bestået bøjningstest og tilbagebøjningstest	
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 og 12 mm: $f_{R,min} \geq 0,040$ 16 mm: $f_{R,min} \geq 0,056$	
Udmattelsesspændingsvidde (for $N \geq 2 \times 10^6$ cykler) (MPa): Med øvre grænse på $0,6f_{yk}$ :	150 300	150 330

Dato: 26-07-2023

Signatur: 