

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: Praefa Spolka Z.o.o
UL. Waszkiewicza 37
PL 66-300 Miedzyrzecz

Certifikatnummer: B319-01

Certifikat udstedt: 16-05-2013
Gyldighedsområde opdateret: 31-10-2018

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer følgende produktklassifikation:

Udrettet produkt fra rulleretter DS/EN 10080-D-Klasse B med følgende armeringsegenskaber:		
<ul style="list-style-type: none">• 6 mm: Klasse A: DS/EN 1992-1-1 + AC:2008 / DK NA:2017, Tabel C.1• 8, 10 og 12 mm Klasse B: DS/EN 1992-1-1 + AC:2008 / DK NA:2017, Tabel C.1		
Diametre (D):	6 mm	8, 10 og 12 mm
Karakteristisk flydespænding f_{yk} (MPa):	500	
Minimumværdi af $k = (f_t/f_y)_k$:	$\geq 1,05$	$\geq 1,08$
Karakteristisk tøjning ved maksimal kraft, ϵ_{uk} (%):	$\geq 2,5$	$\geq 5,0$
Bøjelighed:	Bestået tilbagebøjeprovning	
Maksimal afvigelse fra nominel metervægt (%):	$\pm 6,0$	8 mm: $\pm 6,0$ 10 og 12 mm: $\pm 4,5$
Vedhæftning: Mindste relative ribbeareal, $f_{R,min}$:	$\geq 0,035$	$\geq 0,040$

Dato: 31-10-2018

Signatur:



DE COILED PRODUCTS – SCOPE FOR CERTIFIKATE

Holder of certificate: Praefa Spolka Z.o.o
UL. Waszkiewicza 37
PL 66-300 Miedzyrzecz

Certificate number: B319-01

The certificate was issued: 16-05-2013
Scope updated: 31-10-2018

For products covered by the above-mentioned certificate, the following product classification is declared:

De coiled products from roller straightening machine DS/EN 10080-D-Class B with the following properties for reinforcement:		
<ul style="list-style-type: none"> 6 mm: Class A: DS/EN 1992-1-1 + AC:2008 / DK NA:2017, Tabel C.1 8, 10 og 12 mm Class B: DS/EN 1992-1-1 + AC:2008 / DK NA:2017, Tabel C.1 		
Diameter (D):	6 mm	8, 10 and 12 mm
Characteristic yield strength f_{yk} or $f_{0,2}$ (MPa):	500	
Minimum value of $k = (f_t/f_y)_k$:	$\geq 1,05$	$\geq 1,08$
Characteristic strain at maximum force, ϵ_{uk} (%):	$\geq 2,5$	$\geq 5,0$
Bendability:	Passed re-bend test	
Maximum deviation from the nominal mass per metre (%):	$\pm 6,0$	8 mm: $\pm 6,0$ 10 and 12 mm: $\pm 4,5$
Bound: Minimum relative rib area, $f_{R,min}$:	$\geq 0,035$	$\geq 0,040$

Date: 31-10-2018

Signature:

