



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:

Celsa Armeringsstål AS Svenskveien 20, Box 500

NO-8600 Mo i Rana

Certifikatnummer:

B283-04

Certifikat udstedt:

08-07-2016

Gyldighedsområde opdateret:

08-07-2016

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklareres følgende produktklassifikation:

Udrettet produkt DS/EN 10080- armeringsegenskaber:	D-Klasse B med følgende
(Klasse B: DS/EN 1992-1-1:200	05/DK NA:2007, Tabel C.1)
Kravet til egenskaberne, Minimu	umværdi af k, Karakteristisk tøjning ved er skærpet i forhold til Klasse B.
Diametre (D):	6 og 8 mm
Karakteristisk flydespænding f_{yk} (MPa):	550
Minimumværdi af $k = (f_t/f_y)_k$:	≥ 1,10
Karakteristisk tøjning ved maksimal kraft, ɛuk (%):	≥ 5,5
Bøjelighed:	Bestået bøjningstest og tilbagebøjningstest
Maksimal afvigelse fra nominel metervægt (%):	6 og 8 mm: ± 6,0
Vedhæftning: Mindste relative ribbeareal, $f_{R,min}$:	6 mm: $f_{R, min} \ge 0.039$ 8 mm: $f_{R, min} \ge 0.045$
Udmattelsesspændingsvidde (for N ≥2 x 10 ⁶ cykler) (MPa): Med øvre grænse på 0,364f _{yk} :	183 200

Dato: 3-07-2016

Signatur: CITTE Gran Chay







DE-COILED PRODUCTS – SCOPE OF CERTIFICATE

Holder of certificate: Celsa Armeringsstål AS

Svenskveien 20, Box 500

NO-8600 Mo i Rana

The manufacturing plant: Svenskveien 20, Box 500

NO-8600 Mo i Rana

Certificate no.: B283-04 Scope updated: 08-07-2016 Dancert A/S Gregersensvej 1 2630 Taastrup Denmark Phone +45 72202160 info@dancert.dk www.dancert.dk CVR no. DK-29512094

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

De-coiled products DS/EN 10080-D-Class B with the following properties for reinforcement:

(Class B: DS/EN 1992-1-1:2005/DK NA:2017, Table C.1)

The requirement for the properties, Minimum value of k, Characteristic strain at maximum force and Fatigue stress range is tightened in relation to Class B

I maximum force and radigue scress range is digiteried in relation to class b	
Diametre (D):	6 and 8 mm
Characteristic yield strength f_{yk} (MPa):	550
Minimum value of $k = (f_t/f_y)_k$:	≥ 1,10
Characteristic strain at maximum force, ε_{uk} (%):	≥ 5,5
Bendability:	Passed bend test and re-bend test
Maximum deviation from the nominal mass per metre (%):	6 and 8 mm: ± 6,0
Bound: Minimum relative rib area, $f_{R,min}$:	6 mm: $f_{R, min} \ge 0,039$ 8 mm: $f_{R, min} \ge 0,045$
Fatigue stress range (for N \ge 2 x 10 ⁶ cycles) (MPa):	183
With an upper limit of 0,364f _{yk:}	200

Date: 13-07-2016 Lead Auditor: Gitte Susan Olsen

01-08-2022: This is a translation of the original Danish scope of the certificate