

Certifikat nr. B287-02

Side 1 af 2

Dancert attesterer herved at

Svejste net

leveret af

Celsa Steel Service A/S
Frodebjergvej 6
3650 Ølstykke

med produktionsstedet

Frodebjergvej 6, 3650 Ølstykke

er i overensstemmelse med kravene i

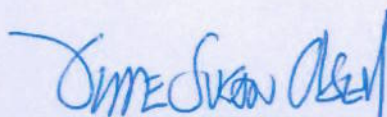
DS/EN 10080:2006, Armeringsstål til beton - Svejselige Armeringsstål - Generelt

vurderet ved periodisk overvågning af virksomhedens produktion, egenkontrollsystem og resultater.

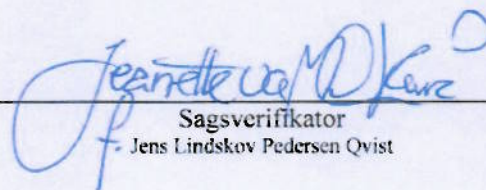
Produkternes ydeevne er specificeret på
www.dancert.dk

Certifikatet er gyldigt fra 2011-03-30 til 2014-03-30
under forudsætning af at periodiske audit er gennemført
og attesteret på side 2

For Dancert



Ledende Medarbejder
Gitte Susan Olsen



Sagsverifikator
Jens Lindskov Pedersen Qvist

Taastrup: 2011-03-30

Certifikat nr. B287-02 Side 2 af 2

Certifikat udstedt 2011-03-30

Certifikatets gyldighed Fra 2011-03-30 til 2014-03-30

Certifikat udstedt 1. gang 2011-03-30

Certifikatindehaver Celsa Steel Service A/S
Frodebjergvej 6
3650 Ølstykke

Produktionsstedet Frodebjergvej 6
3650 Ølstykke

Certificeringsgrundlag DS/EN 10080:2006 Armeringsstål til beton - Svejselige
Armeringsstål - Generelt

Certificeringen omfatter Svejste net

Planlagte og gennemførte audit:

Planlagt audit senest	2011-08	2012-02	2012-08	2013-02	2013-08	2014-02
Auditdato						
Mærkning af produkt opretholdt						
For Dancert						

SVEJSTE NET – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT

Certifikatindehaver: Celsa Steel Service A/S
Frodebjergvej 6
3650 Ølstykke

Certifikatnummer: B287-02

Certifikat udstedt: 2011-03-30

Gyldighedsområde opdateret: 2011-03-30

For produkter omfattet af ovennævnte certifikat deklarerer følgende produktklassifikation:

Svejste net DS/EN 10080-D-Klasse B med følgende armeringsegenskaber: (Klasse B: DS/EN 1992-1-1:2005/DK NA:2007, Tabel C.1)	
Diametre (D):	Netkombinationer 8, 10, 12, 14 og 16 mm
Karakteristisk flydespænding f_{yk} (MPa):	550
Minimumværdi af $k = (f_u/f_y)_k$:	$\geq 1,08$
Karakteristisk tøjning ved maksimal kraft, ϵ_{uk} (%):	$\geq 5,0$
Bøjelighed:	Ikke deklareret
Forskydningsstyrke:	Ikke deklareret
Maksimal afvigelse fra nominal metervægt (%):	8 mm: $\pm 6,0$ 10, 12, 14 og 16 mm: $\pm 4,5$
Vedhæftning: Mindste relative ribbeareal, $f_{R,min}$:	8, 10 og 12 mm: $f_{R,min} \geq 0,040$ 14 og 16 mm: $f_{R,min} \geq 0,056$
Udmattelsesspændingsvidde (for $N \geq 2 \times 10^6$ cykler) (MPa):	100
Med en øvre grænse på $0.6f_{yk}$:	330

Dato: 2011-03-30

Signatur: 