



## Certifikat nr. B287-02

Dancert attesterer herved at

### **Svejste net**

leveret af

### **Celsa Steel Service A/S**

Frodebjergvej 6  
DK-3650 Ølstykke

med følgende produktionssted(er)

### **Celsa Steel Service A/S, Frodebjergvej 6, DK-3650 Ølstykke**

er i overensstemmelse med kravene i

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

Overensstemmelsen er vurderet ved de bedømmelsesaktiviteter, der er beskrevet i Dancerts supplerende bestemmelser for produktcertificering for det aktuelle produktområde.

Produkternes ydeevne og/eller klassifikation er specificeret på [www.dancert.dk](http://www.dancert.dk)

Certifikatet er gyldigt fra 01-09-2017 til 30-03-2020

Certifikatets gyldighed kan verificeres på [www.dancert.dk](http://www.dancert.dk)

Certifikatet blev udstedt første gang 30-03-2011

For Dancert

Jørgen Baadsgaard-Jensen  
Adm. direktør

**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 deklareres 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 $k = (f_d/f_y)_k$ :	$\geq 1,08$
Karakteristisk tøjning ved maksimal kraft, $\epsilon_{uk}$ (%):	$\geq 5,0$
Bøjelighed:	Ikke deklareret
Forskydningsstyrke:	Ikke deklareret
Maksimal afvigelse fra nominel 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: 2011-03-30Signatur: 