

Produktcertifikat

Armeringsstålsprodukter

Nr.: DK-FC-003-10080-002, Version 3

I henhold til Dansk Standard DS/EN 10080, 2. udgave 2006-01-13, er produktcertifikat udstedt til:

A/S Boligbeton
Gl. Præstegårdsvej 19
8723 Løsning

for følgende produkt:	Armeringsstål, maskinrettet fra coils
Produktionssted:	Samme som ovenfor
Certificeret produkt:	Armeringsstål i rette stænger, maskinrettet fra coils ved rulleretning
Fremstillingsproces:	Fremstillet af ved varmvalsning efterfulgt af bratkøling og selvanløbning. Rettet ved rulleretning.
Produktspecifikationer:	Karakteristisk styrke, $R_{eH} = 550$ MPa Karakteristisk duktilitet, $R_m/R_{eH} = 1,08$ og $A_{gt} = 5$ % Klasse B iht. Eurocode 2 Karakteristisk vedhæftning, $f_R = 0,040$ for $8 \text{ mm} \leq d \leq 12 \text{ mm}$ $f_R = 0,056$ for $d > 12 \text{ mm}$ Bukkelighed og metervægt er opfyldt Udmattelsesprøvning iht. DS/EN 1992-1-1+AC: 2008 samt DK NA: 2007
Dimension:	Diameter, $8 \text{ mm} \leq d \leq 16 \text{ mm}$
Ribbeudformning:	Se bagsiden
Indvalset mærkning:	Se bagsiden
Coilleverandør:	Celsa Steel Service A/S, Ølstykke
Coilproducent:	Celsa Armeringsstål AS, Norge
Certifikat:	Dancert B283-02
Indledende besøg:	FORCE Instituttet sag 125762/m1472-1058 FORCE Technology sag m1472-178211
Typeafprøvning:	FORCE Instituttets sag 126357/m1471-1371 FORCE Technologys sag m1471-178942
Tidligere certifikat:	Nærværende certifikat erstatter DK-FC-003-10080-002, ver. 2

Det undersøgte armeringsstålprodukt er fundet at opfylde kravene i DS/EN 10080, 2. udgave 2006-01-13. Produktcertifikatet er gældende i 5 år fra udstedelsesdato, forudsat at der gennemføres periodisk inspektion i perioden i overensstemmelse med standardens krav. Såfremt produktet ændres eller certificeringsaftalen ophører, er certifikatet ikke gældende. Fabrikanten skal underrette FORCE Certification om enhver påtænkt ændring.

Udstedelsesdato: 2016-08-18

Underskrift:

Udløbsdato: 2021-08-18



FC Task: 116-25376

Kasper Munk Eliassen
Certificeringsansvarlig

FC ID#: DK-0200-01209

Grundlaget for udstedelse af certifikat DK-FC-003-10080-002, Version 3

Dansk Standard	DS/EN 10080, 2. Udgave 2006-01-13
FORCE Certification A/S	ABC-Armeringsstål Almindelig bestemmelse for certificering af armeringsstålsprodukter. 13. udgave – juni 2016
FORCE Certification	Checkliste, Udgave 1
Indledende kontrolbesøg	FORCE Instituttet sag 125762/m1472-1058 FORCE Technology sag m1472-178211
Typeafprøvning	FORCE Instituttets sag 126357/m1471-1371 FORCE Technologys sag m1471-178942
QA ansvarlig overfor FORCE Certification	Dion Rudbeck

Ribbeudformning:



Indvalset mærkning:

6

5