

# Produktcertifikat

## Armeringsstålsprodukter

### Nr.: **DK-FC-046-10080-001, Version 1**

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

**Leth Bton A/S**  
**Rishøjvej 26**  
**7755 Bedsted Thy**

for følgende produkt:	<b>Armeringsstål, maskinrettet fra coils</b>
Produktionssted:	<b>Rishøjvej 26, 7755 Bedsted Thy</b>
Certificeret produkt:	<b>Armeringsstål i rette stænger, maskinrettet fra coils ved rulleretning</b>
Fremstillingsproces:	<b>Fremstillet af ulegeret stål ved varmvalsning med ribber og opspolet, efterfulgt af fri kølning. Afspolet strukket og opspolet. Rettet ved rulleretning</b>
Produktspecifikationer:	<b>Karakteristisk styrke, <math>R_{eH} = 550</math> MPa Karakteristisk duktilitet, <math>R_m/R_{eH} = 1,08</math> og <math>A_{gt} = 5</math> % Klasse B iht. Eurocode 2 Karakteristisk vedhæftning, <math>f_R = 0,040</math> for <math>8 \text{ mm} \leq d \leq 12 \text{ mm}</math> Bukkelighed og metervægt er opfyldt Udmattelsesprøvning iht. DS/EN 1992-1-1+AC: 2008</b>
Dimension:	<b>Diameter, 8 og 10 mm</b>
Ribbeudformning:	<b>Se bagsiden</b>
Indvalset mærkning:	<b>Se bagsiden</b>
Coilleverandør:	<b>Badische Stahlwerke GmbH</b>
Coilproducent:	<b>Badische Stahlwerke GmbH</b>
Certifikat:	<b>DK-FC-030-10080-001</b>
Indledende besøg:	<b>FORCE Certification sag 115-25597</b>
Typeafprøvning:	<b>FORCE Technology sag 115-25507</b>
Tidligere certifikat:	<b>-</b>

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 FORC Certification om enhver påtænkt ændring.

Udstedelsesdato: 2015-06-08

Underskrift:

Udløbsdato: 2020-06-08



Niels Ovesen  
Certificeringsansvarlig