

<p><b>Vi anmoder FORCE Certification A/S om at gennemføre certificering af armeringsstålsprodukter</b>  <i>We request FORCE Certification A/S to perform certification of reinforcing steel products</i></p>	<p><b>Bemærkninger</b>  <i>Remarks</i></p>
<p><b>1. Firmaets navn &amp; normale forretningsadresse:</b>  <i>Company's name &amp; normal business address:</i></p> <p><b>Firma</b>  <i>Company</i> :  <b>Adresse</b>  <i>Address</i> :  <b>By/Land</b>  <i>City/Country</i> :  <b>Telefon/Email</b>  <i>Telephone/Email</i> :  <b>Kontaktperson</b>  <i>Contact person</i> :  <b>Kontrollant</b>  <i>Inspector</i> :</p>	<p><b>Angiv navn, adresse og kontaktperson</b>  <i>Please state name, address and contact person</i></p>
<p><b>2. Produktionssted(er):</b>  <i>Production plants:</i></p> <p><b>Fabriksnavn(e)</b>  <i>Name of plant(s)</i> :  <b>Adresse(r)</b>  <i>Address(es)</i> :  <b>By(er)/Land(e)</b>  <i>City/Country</i> :  <b>Tfl./Email</b>  <i>Telephone/Email</i> :  <b>Kontaktperson(er)</b>  <i>Contact person(s)</i> :  <b>Kontrollant(er)</b>  <i>Inspector(s)</i> :</p>	<p><b>Navne og adresser på fabrikationssteder.</b>  <i>Names and addresses of production plants.</i></p> <p><b>Udfyldes kun hvis forskellig fra 1.</b>  <i>Only to be filled in if different from 1.</i></p>
<p><b>3. Type anmodning:</b>  <i>Type request:</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Nyt produkt</b>      <input type="checkbox"/> <b>Udvidelse af eksisterende certificeret produkt</b>  <i>New product</i>                      <i>Expansion of existing certified product</i></p>	<p><b>Venligst afkryds</b>  <i>Please tick off</i></p>
<p><b>4. Specifikation af produktet / standard</b>  <i>Specifications of the product</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Armeringsstål i rette stænger / EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13</b>  <i>Reinforcing steel in bars / EN 10080, 2<sup>nd</sup> Edition of 2006-01-13</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Armeringsstål i coils / EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13</b>  <i>Reinforcing steel in coils / EN 10080, 2<sup>nd</sup> Edition of 2006-01-13</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Retning af armeringsstål fra coils / EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13</b>  <i>Straightening of reinforcing steel from coils / EN 10080, 2<sup>nd</sup> Edition of 2006-01-13</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Maskinsvejste armeringsnet / EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13</b>  <i>Welded fabric / EN 10080, 2<sup>nd</sup> Edition of 2006-01-13</i></p>	<p><b>Venligst afkryds</b>  <i>Please tick off</i></p>

<input type="checkbox"/> <b>Gitterdragere / EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13</b> <i>Lattice girders / EN 10080, 2<sup>nd</sup> Edition of 2006-01-13</i>																									
<input type="checkbox"/> <b>Forspændt armering - Tråd / prEN 10138-2: Seneste udgave</b> <i>Prestressing steels-Wire / prEN 10138-2: Latest edition</i>																									
<input type="checkbox"/> <b>Forspændt armering - Strand / prEN 10138-3: Seneste udgave</b> <i>Prestressing steels-Strand / prEN 10138-3: Latest edition</i>																									
<input type="checkbox"/> <b>Forspændt armering - Stang / prEN 10138-4: Seneste udgave</b> <i>Prestressing steels-Bar / prEN 10138-4: Latest edition</i>																									
<b>5. Deklaration af væsentlige egenskaber</b> <i>Declaration of essential characteristics</i> <b>1) armeringsstål opfylder kravene i EN 1992-1, annek C1, klasse:</b> <i>1) the reinforcement steel fulfills the requirements given in EN 1992-1, annex C1, class:</i> <input type="checkbox"/> <b>A</b> <input type="checkbox"/> <b>B</b> <input type="checkbox"/> <b>C</b> eller/or <b>2) armeringsstålet erklæres at opfylde følgende egenskaber:</b> <i>2) the reinforcement steel is declares to fulfill the following properties:</i>	<b>Venligst afkryds og udfyld</b> <i>Please tick off and fill in</i>																								
<input type="checkbox"/> <b>EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13</b> <i>EN 10080, 2<sup>nd</sup> Edition of 2006-01-13</i>																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Væsentlig egenskab <i>Essential characteristic</i></th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Karakteristisk værdi <i>Characteristic value</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 2px;">Flyde-/eller 0,2 sp./ Yield-/or 0.2 stress, <b>R<sub>eH</sub></b> eller/ or <b>R<sub>p0,2</sub></b></td><td style="padding: 2px;">MPa</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Trækstyrke/ Tensile strength, <b>R<sub>m</sub></b></td><td style="padding: 2px;">MPa</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Forholdet trækstyrke-flydesp./ Ratio tensile-yield, <b>R<sub>m</sub>/R<sub>e</sub></b></td><td style="padding: 2px;">-</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Forlængelse/ Elongation, <b>A<sub>gt</sub></b></td><td style="padding: 2px;">%</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Vedhæftning/ Bonding, <b>f<sub>R</sub></b> eller/ or <b>f<sub>P</sub></b></td><td style="padding: 2px;">-</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Udsving/ fatigue</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Svejselighed/ weldability - Holdbarhed/ durability</td><td style="padding: 2px;">Analyse/ analysis</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Bukkelighed/ bendability</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Metervægt/ mass per metre, <b>M</b></td><td style="padding: 2px;">g/m</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Nominelle diameter/ Nominal diameters, <b>d</b></td><td style="padding: 2px;">Mm</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Forskydningsstyrke/ shear force</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> </tbody> </table>	Væsentlig egenskab <i>Essential characteristic</i>	Karakteristisk værdi <i>Characteristic value</i>	Flyde-/eller 0,2 sp./ Yield-/or 0.2 stress, <b>R<sub>eH</sub></b> eller/ or <b>R<sub>p0,2</sub></b>	MPa	Trækstyrke/ Tensile strength, <b>R<sub>m</sub></b>	MPa	Forholdet trækstyrke-flydesp./ Ratio tensile-yield, <b>R<sub>m</sub>/R<sub>e</sub></b>	-	Forlængelse/ Elongation, <b>A<sub>gt</sub></b>	%	Vedhæftning/ Bonding, <b>f<sub>R</sub></b> eller/ or <b>f<sub>P</sub></b>	-	Udsving/ fatigue		Svejselighed/ weldability - Holdbarhed/ durability	Analyse/ analysis	Bukkelighed/ bendability		Metervægt/ mass per metre, <b>M</b>	g/m	Nominelle diameter/ Nominal diameters, <b>d</b>	Mm	Forskydningsstyrke/ shear force		
Væsentlig egenskab <i>Essential characteristic</i>	Karakteristisk værdi <i>Characteristic value</i>																								
Flyde-/eller 0,2 sp./ Yield-/or 0.2 stress, <b>R<sub>eH</sub></b> eller/ or <b>R<sub>p0,2</sub></b>	MPa																								
Trækstyrke/ Tensile strength, <b>R<sub>m</sub></b>	MPa																								
Forholdet trækstyrke-flydesp./ Ratio tensile-yield, <b>R<sub>m</sub>/R<sub>e</sub></b>	-																								
Forlængelse/ Elongation, <b>A<sub>gt</sub></b>	%																								
Vedhæftning/ Bonding, <b>f<sub>R</sub></b> eller/ or <b>f<sub>P</sub></b>	-																								
Udsving/ fatigue																									
Svejselighed/ weldability - Holdbarhed/ durability	Analyse/ analysis																								
Bukkelighed/ bendability																									
Metervægt/ mass per metre, <b>M</b>	g/m																								
Nominelle diameter/ Nominal diameters, <b>d</b>	Mm																								
Forskydningsstyrke/ shear force																									
<input type="checkbox"/> <b>prEN 10138-1/2/3/4: Seneste udgave</b> <i>prEN 10138-1/2/3/4: Latest edition</i>	<b>Venligst afkryds og udfyld</b> <i>Please tick off and fill in</i>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Væsentlig egenskab <i>Essential characteristic</i></th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Karakteristisk værdi <i>Characteristic value</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="padding: 2px;">Forholdet trækstyrke-flydesp./ Ratio tensile-yield, <b>R<sub>m</sub>/R<sub>e</sub></b></td><td style="padding: 2px;">-</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Flyde-/eller 0,2 sp./ Yield-/or 0.2 stress, <b>R<sub>eH</sub></b> eller/ or <b>R<sub>p0,2</sub></b></td><td style="padding: 2px;">MPa</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Trækstyrke/ Tensile strength, <b>R<sub>m</sub></b></td><td style="padding: 2px;">MPa</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Forlængelse/ Elongation, <b>A<sub>gt</sub></b></td><td style="padding: 2px;">%</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Relaksation/ Relaxation</td><td style="padding: 2px;">%</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Tværsnit og tolerancer på dimensioner/ Sections and tolerances on sizes</td><td style="padding: 2px;">Erklæret værdier/ Declared values</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Overfladegeometri/ Surface geometry</td><td style="padding: 2px;">Erklæret værdier/ Declared values</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Udsving/ fatigue</td><td style="padding: 2px;">Start værdier/ Threshold values</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Elastisitetsmodul/ Modulus of elasticity</td><td style="padding: 2px;">Erklæret værdier/ Declared values</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Holdbarhed/ durability</td><td style="padding: 2px;">Analyse/ analysis</td></tr> </tbody> </table>	Væsentlig egenskab <i>Essential characteristic</i>	Karakteristisk værdi <i>Characteristic value</i>	Forholdet trækstyrke-flydesp./ Ratio tensile-yield, <b>R<sub>m</sub>/R<sub>e</sub></b>	-	Flyde-/eller 0,2 sp./ Yield-/or 0.2 stress, <b>R<sub>eH</sub></b> eller/ or <b>R<sub>p0,2</sub></b>	MPa	Trækstyrke/ Tensile strength, <b>R<sub>m</sub></b>	MPa	Forlængelse/ Elongation, <b>A<sub>gt</sub></b>	%	Relaksation/ Relaxation	%	Tværsnit og tolerancer på dimensioner/ Sections and tolerances on sizes	Erklæret værdier/ Declared values	Overfladegeometri/ Surface geometry	Erklæret værdier/ Declared values	Udsving/ fatigue	Start værdier/ Threshold values	Elastisitetsmodul/ Modulus of elasticity	Erklæret værdier/ Declared values	Holdbarhed/ durability	Analyse/ analysis			
Væsentlig egenskab <i>Essential characteristic</i>	Karakteristisk værdi <i>Characteristic value</i>																								
Forholdet trækstyrke-flydesp./ Ratio tensile-yield, <b>R<sub>m</sub>/R<sub>e</sub></b>	-																								
Flyde-/eller 0,2 sp./ Yield-/or 0.2 stress, <b>R<sub>eH</sub></b> eller/ or <b>R<sub>p0,2</sub></b>	MPa																								
Trækstyrke/ Tensile strength, <b>R<sub>m</sub></b>	MPa																								
Forlængelse/ Elongation, <b>A<sub>gt</sub></b>	%																								
Relaksation/ Relaxation	%																								
Tværsnit og tolerancer på dimensioner/ Sections and tolerances on sizes	Erklæret værdier/ Declared values																								
Overfladegeometri/ Surface geometry	Erklæret værdier/ Declared values																								
Udsving/ fatigue	Start værdier/ Threshold values																								
Elastisitetsmodul/ Modulus of elasticity	Erklæret værdier/ Declared values																								
Holdbarhed/ durability	Analyse/ analysis																								

**6. Erklæring**

*Statement*

Vi erklærer, at ovennævnte oplysninger er præcise og dækkende til at identificere produktet.

Vi bekræfter, at tilsvarende ansøgning ikke er indsendt til andet certificerende organ.

Vi er indforstået med at give eksaminator fra FORCE Certification A/S adgang til alle produktionssteder, så certificeringen kan udføres.

Ansøgningen er indgivet under følgende forhold:

FORCE Certification A/S vil udføre produktcertificeringen i henhold til proceduren beskrevet i følgende beskrivelse [ABC-Armeringsstål](#).

Typeafprøvningen medfører, at et repræsentativt eksemplar/eksemplarer af produktet er fundet at opfylde specificerede krav i den relevante standard.

Produktcertifikatet er baseret på forståelsen for og overholdelse af fabrikantens anvisninger, instruktioner og andre relevante krav.

FORCE Certification A/S har ret til at tilbagekalde produktcertifikatet efter de retningslinier, som er beskrevet i de almene betingelser.

*We declare that the above mentioned information is precise and covering for identifying the product.*

*We confirm that a similar application has not been sent to another certifying body.*

*We accept to have the examiner from FORCE Certification A/S looking into all production facilities in order to perform the certification.*

*The application is forwarded under the following conditions:*

*FORCE Certification A/S will perform the product certification according to the procedure stated in the following description [ABC-Reinforcement steel](#).*

*Type testing leads to representative sample/samples of the product's fulfilment of specified requirements in the relevant standard.*

*The product certificate is based on the understanding for and observance of the manufacturer's directions, instructions and other relevant requirements.*

*FORCE Certification A/S has the right to withdraw a product certificate according to the regulations stated in the general conditions.*

**Dato:**

*Date:*

**Fabrikantens underskrift og stempel**

*Manufacturer's signature and stamp*