

Ansøgning om Certificering af armeringsstålprodukter



Vi anmoder FORCE Certification A/S om at gennemføre certificering af armeringsstålprodukter	Bemærkninger:
1. Firmaets navn & normale forretningsadresse: Virksomhed Adresse Postnummer/by Telefon/fax Kontaktperson Email Kontrollant	Angiv navn, adresse og kontaktperson
2. Produktionssted(er): Fabriksnavn(e) Adresse(r) Postnummer/by Telefon/fax Kontaktperson(er) Email Kontrollant(er)	Navne og adresser på fabrikationssteder <i>Udfyldes kun hvis forskellig fra 1.</i>
3. Typeanmodning Nyt produkt Udvidelse af eksisterende certificeret produkt	Venligst kryds af
4. Specifikation af produktet / standard Armeringsstål i rette stænger / DS/EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13 Armeringsstål i coils / DS/EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13 Retning af armeringsstål fra coils / DS/EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13 Maskinsvejste armeringsnet / DS/EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13 Gitterdragere / DS/EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13 Forspændt armering-Tråd / prEN 10138-2: Seneste udgave Forspændt armering-Strand / prEN 10138-3: Seneste udgave Forspændt armering-Stang / prEN 10138-4: Seneste udgave	Venligst kryds af

Ansøgning om Certificering af armeringsstålprodukter

5. Deklaration af væsentlige egenskaber		<i>Venligst kryds af og udfyld</i>	
DS/EN 10080, 2. udgave af 2006-01-13			
Væsentlig egenskab	Karakteristisk værdi		
Flyde-/eller 0,2 sp. R_{eH} eller $R_{p0,2}$		MPa	
Trækstyrke, R_m		MPa	
Forholdet trækstyrke-flydesp, R_m/R_e		-	
Forlængelse, A_{gt}		%	
Vedhæftning, f_R eller f_P		-	
Udsving			
Svejselighed			
Bukkelighed			
Holdbarhed			
Metervægt, M		g/m	
Nominelle diameter, d		mm	
Forskydningsstyrke			
prEN 10138-1/2/3/4: Seneste udgave		<i>Venligst kryds af og udfyld</i>	
Væsentlig egenskab	Karakteristisk værdi		
Flyde-/eller 0,2 sp. R_{eH} eller $R_{p0,2}$		MPa	
Trækstyrke, R_m		MPa	
Forholdet trækstyrke-flydesp, R_m/R_e		-	
Forlængelse, A_{gt}		%	
Vedhæftning, f_R eller f_P		-	
Udsving			
Svejselighed			
Bukkelighed			
Holdbarhed			
Metervægt, M			
Nominelle diameter, d		mm	
Forskydningsstyrke			

Ansøgning om Certificering af armeringsstålprodukter



6. Erklæring

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 FORCE Certification A/S's interne standard FCS 304, vore leveringsbetingelser (ABC-armeringsstål) og vejledningen (www.force-cert.dk) om 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 vore leveringsbetingelser (ABC-armeringsstål).

Dato

Fabrikantens underskrift og stempel