

I overensstemmelse med forordning 305/2011/EU Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse af 9. marts 2011 (forordningen om byggevarer) gælder dette certifikat for byggevarer.

Byggevarer

Harmoniseret standard	Udførelsesklasse på Byggevarer	Deklarationsmetode
EN 1090-1:2009 +A1:2011 og EN 1090-2:2008+A1:2011	Kan udføres op til og med: EXC 4	1 ,2, 3a og 3b i henhold til tabel A.1 af EN 1090-1:2009+A1:2011

Omfang:

Fremstilling af stålkonstruktioner og komponenter samt eftersyn af kraner.

Fremstillet af

Nordisk Staal A/S
Industrivej 25-27
3300 Frederiksværk

Fremstillet på fabrik(kerne)

Ikke relevant

Dette certifikat attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og kontrol af ydeevnens konstans, der er beskrevet i bilag ZA af standarderne
EN 1090-1+A1:2011

efter system 2+ anvendes, og at fabrikkens produktionskontrol opfylder alle de foreskrevne krav som anført ovenfor.

Dette certifikat blev udstedt første gang 19-06-14 og vil forblive gyldigt indtil 19-06-15 så længe testmetoderne og/eller kontrolkravene til fabrikkens produktion, der indgår i den harmoniserede standard, der anvendes til at vurdere resultaterne af de deklarerede egenskaber, ikke ændres, og produktet og fremstillingsforholdene i anlægget ikke ændres væsentligt. (I henhold til bilag 1.)

Nr. Nebel 19-06-14

By/dato




JB

Certificeringsleder

Inspecta sagsnr.:

2014.7173.0001

 **No.:** 1727-CPR- K0370409

I overensstemmelse med EN 1090-1, table B.1:

Dette svejsecertifikat er et bilag til "Certificate of conformity of the production control."
Dette svejsecertifikat er kun gyldig, hvis førnævnte certifikat med samme nummer er gyldig.

Fabrikant

Nordisk Staal A/S

Fremstillingsstedet

Industrivej 25-27
3300 Frederiksværk

Standard

EN 1090-1:2009 +A1:2011 og EN 1090-2:2008+A1:2011

Udførelsesklasse

EXC 4

(Til og med)

Svejsemetoder Proces (er)

111-135-136-138-141

(I henhold til EN ISO 4063)

Materialegrupper

1.1-1.2-1.4-1.5

(I henhold til CEN ISO/TR 15608)

Ansvarlig svejsekoordinator

Jesper Themsen

Stedfortræder

Attestation

Dette certifikat bekræfter at alle procedurer og udførelse af svejsninger ved inspektionen er implementeret i virksomheden.

Dato for gyldighed

19-06-14

Dato for næste kontrolbesøg

19-06-15

Gyldighedsperiode

Dette certifikat er gyldig så længe parametrene er opfyldt i henhold til certifikatets tekniske specifikationer (i henhold til EN 1090-1:2009+A1:2011) eller fabrikations kravene eller at FPC ikke er ændret væsentligt.

Bemærkninger

Ingen

Nr. Nebel / 19-06-14

By/ dato

Inspecta case No: 2014.7173.0001



Certificeringschef