

Certifikat

Overensstemmelsesattest for fabrikkens egen produktionskontrol

Nr.: 1727-CPR-K0333749

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 305/2011 af EU af 9. marts 2011 gælder dette certifikat for byggevaren.

Bærende dele i Stål:

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

Omfang:

Fremstilling og montage af konstruktioner og smedearbejder, i stål og rustfri stål, herunder bjælker, søjler, bygningsbeslag, trapper, altaner, rækværker og værn, samt elementer til bæring af disse.

The manufacture and installation of constructions and components, of steel, and stainless steel, including beams, pillars, architectural steelwork, staircases, balconies and balustrades, railings and safety guards, and elements for the mounting of these products.

Fremstillet af: **AC-Stål A/S**

Fremstillet på fabrik(kerne): **Industriledet 5A
4000 Roskilde**

Dette certifikat attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifikation af ydeevnens beskrevet i Anneks ZA af standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011

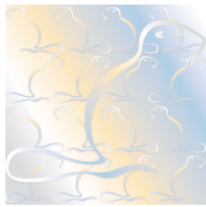
Under system2+ følges, og at fabrikkens produktionskontrol opfylder alle de foreskrevne fastsatte krav i standarden.

Dette certifikat blev udstedt første gang 01-12-17 og vil forblive gyldigt så længe hverken den harmoniserede standard, byggevaren, den periodiske overvågning eller fremstillingsmetoderne ændres signifikant, med mindre det suspenderes eller tilbagetrækkes af det bemyndigede organ.

Certifikatets gyldighed verificeres ved Kiwa Inspecta A/S

Nr. Nebel d.
01-12-17

Kiwa Inspecta A/S



Bilag 1

Overensstemmelsesattest for fabrikskontrol

Nr.: 1727-CPR-K0333749

I overensstemmelse med EN 1090-1:2009 + A1:2011, table B.1:
Dette svejsecertifikat er et bilag til "Overensstemmelsesattest for fabrikskontrol."
Dette svejsecertifikat er kun gyldigt, hvis førnævnte certifikat med samme nummer er gyldigt.

Fabrikant: **AC-Stål A/S**

Fremstillingsstedet: **Industriledet 5A
4000 Roskilde**

Standard: EN 1090

Udførelsesklasse: *til og med EXC 3*

Svejsemetoder: 111-135-136-138-141

Materialegrupper: *I henhold til CEN ISO/TR 15608: 1.1-1.2-1.4 - 8*

Ansvarlig svejsekoordinator: *I henhold til ISO 14731 pkt. 6.2:*

Kim Christensen C Dannie Madsen C Erik Plejdrup C

Stedfortræder: *I henhold til ISO 14731 pkt. 6.2:*

Anders Juul Hansen A for EXC3

Attestation:

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

Gyldighedsperiode:

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

Nr. Nebel d.
23-11-2017

Kiwa Inspecta A/S