



Certifikat

Overensstemmelsesattest for fabrikkens egen produktionskontrol

Nr.: 1727-CPR-K0434754

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 1090-1 + A1:2011
Udførelsesklasse på byggevare:	Kan udføres op til og med: EXC2
Deklarationsmetode:	1, 2, 3a, 3b i henhold til tabel A.1 af EN 1090-1 + A1:2011

Omfang:

Bærende konstruktion til bygninger som f.eks. bjælker, søjler, trapper, altaner og værn.

Fremstillet af:

**Hee Smede og
Maskinforretning ApS**

Fremstillet på fabrik(kerne):

**Hovervej 53
6950 Ringkøbing**

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 05-04-18 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.
05-04-18

Kiwa Inspecta A/S

DANAK
PROD Reg.nr. 7034



Bilag 1

Overensstemmelsesattest for fabrikskontrol

Nr.: 1727-CPR-K0434754

I overensstemmelse med EN 1090-1:2009 + A1:2011, tabel 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: Hee Smede og
Maskinforretning ApS

Fremstillingsstedet: Hovervej 53
6950 Ringkøbing

Standard: EN 1090

Udførelsesklasse: til og med EXC2

Svejsemetoder: 135.

Materialegrupper: I henhold til CEN ISO/TR 15608: 1.1, 1.2, 1.4

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

Tommy Vanting Sørensen C

Stedfortræder: I henhold til ISO 14731 pkt. 6.2:

Attestation:

Dette certifikat bekræfter at alle procedurer og udførelser 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 og fabrikrationskravene eller FPC ikke er ændret væsentligt.

Nr. Nebel d.
05-04-2018

Kiwa Inspecta A/S