

Certifikat

Overensstemmelsesattest for fabrikkens egen produktionskontrol

Nr.: 1727-CPR-K0378492 - I369956

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: EXC 3
Deklarationsmetode:	1, 3a i henhold til tabel A.1 af EN 1090-1 + A1:2011

Omfang:

Fremstilling af konstruktioner i stål og rustfri.

Markedsført under
navnet eller varemærke af:

Hobro Laserteknik A/S

Fremstillet på fabrik(kerne): **Benshøj Industrivej 22 A
9500 Hobro**

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

Under system2+ følges, og at fabrikkens produktionskontrol, for hvilken fabrikken er ansvarlig, opfylder alle de foreskrevne fastsatte krav i standarden.

Dette certifikat blev udstedt første gang 14-06-19 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.
14-06-2019

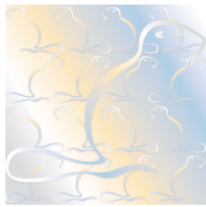
Kiwa Inspecta A/S

Kiwa Inspecta A/S

Vadgaardsvej 25
6830 Nr. Nebel
Tlf.: +45 70229770
Fax +45 75287904
dk.info@kiwa.com
www.kiwa.com

Sagsnummer: 2019.8864.0001

DANAK
PROD Reg.nr. 7034



Bilag 1

Overensstemmelsesattest for fabrikskontrol Nr.: 1727-CPR-K0378492 - I369956

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: **Hobro Laserteknik A/S**

Fremstillingsstedet: **Benshøj Industrivej 22 A
9500 Hobro**

Standard: EN 1090

Udførelsesklasse: til og med **EXC 3**

Svejsemetoder: **N/A**

Materialegrupper: I henhold til CEN ISO/TR 15608: **1.1- 1.2- 1.3- 1.4- 2- 3- 8- 22- 23**

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

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 fabrikationskravene eller FPC ikke er ændret væsentligt.

Nr. Nebel d.
14-06-2019

Kiwa Inspecta A/S