



## Certifikat

Overensstemmelsesattest for  
fabrikkens egen produktionskontrol

Nr.:1727-CPR- K0374292

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

#### Omfang:

Konstruere, producere og opstille trapper, altaner værn, rækværk, bærende stålkonstruktioner.

Fremstillet af:

**SMEMEK**  
**Fiskbækvej 11**  
**6900 Skjern**

Fremstillet på  
fabrik(kerne)

Fiskbækvej 11, 6900 Skjern

Dette certifikat attesterer, at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifikation af ydeevnens konstans beskrevet i Anneks ZA af standarden  
**EN 1090-1:2009+A1:2011**

under system 2+ følges,  
og at fabrikkens produktionskontrol opfylder alle de foreskrevne fastsatte krav i standarden.

Dette certifikat blev udstedt første gang 20-05-16 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 kan verificeres ved Inspecta Denmark A/S

Nr. Nebel den 20-05-16

By/dato



Autoriseret underskrift



No.: 1727-CPR- K0374292

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 gyldig, hvis førnævnte certifikat med samme nummer er gyldig.

**Fabrikant**

**SMEMEK**

**Fremstillingsstedet**

**Fiskbækvej 11, 6900 Skjern**

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

**Udførelsesklasse** EXC 2

(Til og med)

**Svejsemetoder Proces (er)** 135 - 138

(I henhold til EN ISO 4063)

**Materialegrupper** 1.1-1.2-1.4

(I henhold til CEN ISO/TR 15608)

**Ansvarlig svejsekoordinator** Martin Larsen C I henhold til til ISO 14731 pkt. 6.2.

**Stedfortræder** Anders Juul Hansen A I henhold til til ISO 14731 pkt.6.2.

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

**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**

Nr. Nebel den 20-05-16

By / dato