

Certifikat

vedrørende overensstemmelse af fabriksproduktionsstyring

1073-CPR-407

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011 (Byggevarerforordningen, CPR) gælder dette certifikat for byggevarerne:

Stålkonstruktioner i udførelsesklasserne EXC1 og EXC2 deklareret i overensstemmelse med "Metode 1 og 3a" jf. EN 1090-1
Gyldighedsområdet for dette certifikat er beskrevet på www.dancert.dk

fremstillet af

Hansen & Larsen A/S
Nystedvej 2, Dejbjerg
6900 Skjern

på produktionsstedet

Nystedvej 2, Dejbjerg, 6900 Skjern

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

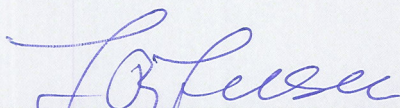
under system 2+ følges,

og at fabriksproduktionsstyringen opfylder alle fastlagte krav i ovennævnte standard.

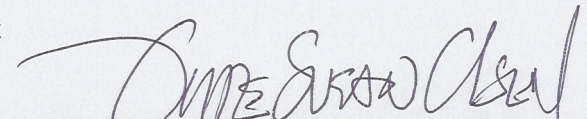
Dette certifikat blev udstedt første gang 2015-08-10 og vil forblive gyldigt, så længe den harmoniserede standard forbliver gyldig, og så længe den periodiske overvågning gennemføres og certifikatet opretholdes af Dancert.

Certifikatets gyldighed kan verificeres på www.dancert.dk

For Dancert



Ledende medarbejder
Jørgen Baadsgaard-Jensen



f. Kvalitetsleder
Gitte Susan Olsen

Taastrup: 2015-08-10

**STÅLKONSTRUKTIONER – GYLDIGHEDSOMRÅDE FOR CERTIFIKAT**

Certifikatindehaver: Hansen & Larsen A/S
Nystedvej 2, Dejbjerg
6900 Skjern

Certifikatnummer: 1073-CPR-407

Certifikat udstedt: 2015-08-10
Gyldighedsområde opdateret: 2015-08-10

Ovennævnte certifikat omfatter fabriksproduktionsstyring (FPC) for produkter inden for nedenstående rammer:

Parameter	Beskrivelse
Udførelsesklasser	EXC1, EXC2
Grundmaterialer ¹	Stål op til S355, jf. EN 10025
Materialetykkelser	2 – 20 mm

Note 1: For nogle grundmaterialer kan den maksimale materialetykkelse være mindre end det her angivne

Dato: 2015-08-10

Signatur: _____

Rolf Heier