

CERTIFIKAT FOR OVERENSSTEMMELSE MED FABRIKKENS PRODUKTIONSKONTROL

Certifikat nummer:
0527-CPR-2210 Rev. 1.0

Første certificering:
2007-12-05

Gyldighedsperiode:
2017-09-12 til opsigelse

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning nummer 305/2011 af 9. marts 2011 (Byggevarerforordningen eller CPR), attesteres det hermed, at dette certifikat er gældende for produktionen af følgende byggevare(r)

Trækonstruktioner - Produktkrav til præfabrikerede konstruktionsdele samlet med tandplader, til brug i bygninger

ført på markedet af

Jysk Spærfabrik A/S

Dons Byvej 41, 6051 Almind, Danmark

og produceret på følgende produktionssted

Jysk Spærfabrik A/S

Dons Byvej 41, 6051 Almind, Danmark

Dette certifikat attesterer, at alle bestemmelser vedrørende bedømmelsen og verifikationen af fabrikkens produktionskontrol, som beskrevet i annekset ZA til standarden

EN 14250:2010

under system 2+ er overholdt og at

FABRIKKENS PRODUKTIONSKONTROL ER VURDERET TIL AT VÆRE I OVERENSSTEMMELSE MED FØLGENE KRAV:

Dette certifikat vil være gyldigt så længe hverken den harmoniserede standard, byggevaren, atteringsniveauer (AVCP) eller produktionsomstændighederne bliver ændret signifikant, medmindre certifikatet suspenderes eller trækkes tilbage af det notificerede certificeringsorgan.

Se yderligere information appendiks til dette certifikat.

Sted og dato:
Hellerup, 12. september 2017



For udstedende enhed 0527:
DNV GL Business Assurance
Denmark A/S

Jesper Schultz
Adm. Direktør

Certifikat nr.: 0527-CPR-2210 Rev. 1.0
Sted og dato: Hellerup, 12. september 2017

Appendiks til certifikat

Certifikat historik

Revision	Beskrivelse	Udstedelsesdato
0.0	Overførsel til DNV GL	2013-11-01
1.0	Rettelse i certifikatskabelon	2017-09-12

Erklæring om præstation og produktdeklaration

Så længe alle vilkår og betingelser overholdes, skal fabrikanten udfærdige en ydeevnedeklaration og anbringe CE mærke samt det notificerede certificeringsorgans identifikationsnummer fra DNV GL (ID: 0527) som påkrævet.

CERTIFIKAT SLUT

