

YTELSESERKLÆRING 1070 - CPR - 428

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Prefabrikkert konstruksjonselement av trevirke satt sammen med spikerplater brukt i bygninger.
2. Type-, parti- eller serienummer: **Se stempel på konstruksjonen!**
3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen. - **For bruk i bygningskonstruksjoner.**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr 5:
Norsk Takstol AS, Industriveien 14, 1580 Rygge
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) - **IKKE RELEVANT**
6. Det system for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse: **System 2+**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: **NS-EN 14250:2010**

Norsk Treteknisk Institutt, nummer 1070, har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 2+, og har utført førstegangsinspeksjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk, samt fastsettelse av produkttegenskapene.

8. Angitt ytelse

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Mekanisk motstandsevne; kapasitet og stivhet. (Bæreevne) EN1995-1-1 Fasthetsklasse på trelast i ihht. NS-EN338 Fasthetsklasse på limtre i ihht. NS-EN14080 | Produksjonstegning | NS-EN 14250:2010 |
| Egenskaper ved brannpåvirkning | D-s2,d0 | |
| Biologisk holdbarhet ihht. NS-EN 350-2 | Holdbarhetsklasse 5 | |
| Avgassing av farlige stoffer | NPD | |
| Annet: | | |
| (Brannmotstand der det kreves ihht. NS-EN 13501-2) | Se merking på konstruksjonen! | |

9. Ytelsen for varen som angitt i nr 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr 4. Undertegnet for og på vegne av bedriften:

Sted: Rygge

Dato: 05.06.2014

Sign: 