

YTELSESERKLÆRING

1070-CPR-469

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 tilsiktede 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:
XL Bygg Berge Sag AS, Haukelivegen 676, 5582 Ølensvåg
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant): **Ikke relevant**
6. Det system for vurdering og kontroll av byggevarens konstante 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 samsvarsertifikat 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 ihht. NS-EN338 Fasthetsklasse på limtre ihht. NS-EN14080	Produksjonstegning	NS-EN 14250:2010
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2, d0	
Biologisk holdbarhet ihht. NS-EN 350-2	Holdbarhetsklasse 5	
Bruksklasse ihht. NS-EN 335:2013	2	
Avgassing av farlige stoffer	NPD	
Annet:		

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 er angitt i nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Sted: Haugesund 4/6-19 Dato: 4/6-2019

Sign.: 