

YTELSESERKLÆRING

Nr. 001CPR2019-11-12

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Styrkesortert konstruksjonstrevirke med rektangulært tverrsnitt**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **Konstruksjonsvirke leveres med pakkelapp som angir pakkenummer og produksjonsdato for å ivareta sporingen tilbake til produksjonstidspunktet.**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen

Broer og bygninger

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

Eidskog-Stangeskovene AS

Matrandveien 180

2230 Skotterud

Tlf: 62832200

e-post: firmapost@esas.no

5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,

System 2+

6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

NS-EN 14081-1

Utpekt kontrollorgan nummer 1070, Norsk Treteknisk Institutt, har utført innledende kontroll av fabrikk og produksjonskontroll, utfører løpende overvåkning av produksjonskontrollen og har utstedt et sertifikat for denne produksjonskontrollen.

7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Fasthetsklasse ihht. NS-EN 338	C18, C24 eller C30	NS-EN 14081-1:2005+A1:2011
Dimensjon (tykkelse i mm X bredde i mm)	36-98 X 73-248	
Sorteringsmetode	Tørresortert på maskin	
Treslagskode	PCAB (gran) eller PNSY (furu)	
Biologisk holdbarhet etter NS-EN 350-2	Holdbarhetsklasse 4 (gran)/5 (furu)	
Brannmotstand (tabell C1 i NS-EN 14081-1)	D-s2, d0	
Avgassing av skadelige stoffer	NPD	

8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Per Morten Wangen. Daglig leder

Skotterud 12-11-19.....
(sted og utstedelsesdato)


(underskrift)