

YTELSESERKLÆRING**Nr 01-02-25**

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Hunton Undertak 25 mm
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr 4 (forskrift om dokumentasjon av byggevarer):
SB.HLS
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Trebaserte plater til bruk i bygg og anlegg
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr 5 (forskrift om dokumentasjon av byggevarer):
Hunton Fiber AS
Postboks 633
NO-2810 Gjøvik
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr 2 (forskrift om dokumentasjon av byggevarer):
Oppgis ved henvendelse til produsent
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V (forskrift om dokumentasjon av byggevarer):
System 2+
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
NS-EN 13986:2004 Annex ZA
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:
Ikke relevant
9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Standard
Bøyefasthet	$\geq 1,1 \text{ N/mm}^2$	NS-EN 310:1993
E-modul	$\geq 120 \text{ N/mm}^2$	NS-EN 310:1993
Tverrstrekkfasthet	NPD	NS-EN 319:1993
Tykkelsessvelling	$\leq 6\%$	NS-EN 317:1993
Luftgjennomgang	$0,01 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{hPa}$	NS-EN 326-1:1994
Varmeledningsevne (λ_D)	$0,045 \text{ W}/(\text{mK})$	EN 12667:2001
Brannklasse	Klasse F	NS-EN 13501-1:2002
Formaldehydavgivelse	Klasse E1 ($0,009\text{mg}/\text{m}^3$)	EN 717-1:2004

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

Ralf Paustian/Sjef produkt- og prosessutvikling

17/9-15 Gjøvik

Sted/Dato



Signatur