

**YTELSESERKLÆRING**
**Nr 1071-CPD-1018**

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen  
**Hunton Vindtett (12, 15, 19 og 25 mm)**  
**Hunton Bitroc (12, 15, 19 og 25 mm)**  
**Hunton Stubbeloft (12 og 18 mm)**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr 4:  
**SB.HLS**
3. Produsentens tilskittede 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:  
**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 (om relevant):  
**Opggis ved henvendelse til produsent**
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:  
**NS-EN 13986:2004 Annex ZA**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:  
**SINTEF Byggforsk**  
**EU-Notified Body No 1071**
8. Ikke relevant
- 9.

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Luftgjennomgang materiale	$\leq 0,008 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{hPa}$	EN 13986:2004
Luftgjennomgang konstruksjon	$0,014 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{hPa}$	EN 13986:2004
Vanndampmotstand	$sd \leq 0,2 \text{ m}$	EN 13986:2004
Fuktbevegelse	0,3 %	EN 13986:2004
Tykkelsessvelling	$\leq 5 \%$	EN 13986:2004
Vannabsorpsjon	$\leq 30 \%$	EN 13986:2004
Varmemotstand 1	$0,25 \text{ m}^2\text{KW}$	EN 13986:2004
Bøyefasthet	$\geq 1,6 \text{ N/mm}^2$	EN 13986:2004
E-modul 2)	$\geq 170 \text{ N/mm}^2$	EN 13986:2004
Sideavstivning	2,0-3,3 kNm	EN 13986:2004

10. Ytelsen for varen som angitt i pkt 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt 9

Lars Harald Nilsen, Kvalitet- og HMS Sjef

Gjøvik/03.01.2013

Sted/Dato



Signatur