

PRESTANDEDEKLARATION
Nr 1071-CPD-1018

1. Produkttypens unika identifikationskod
Hunton Vindtät (12, 15, 19 og 25 mm)
Hunton Bitroc (12, 15, 19 og 25 mm)
Hunton Trossbotten (12 og 18 mm)
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11 nr 4:
SB.HLS
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, så som förutsett av tillverkaren:
Träbaserade skivor till användande i hus och andra konstruktioner
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11 nr 5:
Hunton Fiber AS
Postboks 633
NO-2810 Gjøvik
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:
Kontakta producent, Tel +47 61 13 47 00
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
System 2+
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard::
NS-EN 13986:2004 Annex ZA SINTEF Byggforsk
EU-Notified Body No 1071

8. Ej relevant

9.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Luftgenomgång material	$\leq 0,008 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{hPa}$	EN 13986:2004
Luftgenomgång konstruktion	$0,014 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{hPa}$	EN 13986:2004
Ånggenomgångsmotstånd	$sd \leq 0,2 \text{ m}$	EN 13986:2004
Fuktrörelse	0,3 %	EN 13986:2004
Tjockleksvällning	$\leq 5 \%$	EN 13986:2004
Vattenabsorptioon	$\leq 30 \%$	EN 13986:2004
Värmemotstånd 1	$0,25 \text{ m}^2\text{K/W}$	EN 13986:2004
Böjstyrka	$\geq 1,6 \text{ N/mm}^2$	EN 13986:2004
E-modul 2)	$\geq 170 \text{ N/mm}^2$	EN 13986:2004
Avstyvningskapacitet	2,0-3,3 kNm	EN 13986:2004

10. Prestandan för den produkt som anges i pkt 1 och 2, överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Lars Harald Nilsen, Kvalitet- og HMS chef

Gjøvik 28.06.2013

Ort/Datum



Signatur

HUNTON FIBER AS