

**PRESTANDEDEKLARATION**  
**Nr 01-05-18**

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
**Hunton Trossbotten 18 mm**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med artikel 11 nr 4:  
**SB.HLS**
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationer, som tillverkaren förutsett:  
**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 (NORGE)**
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars uppdrag omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:  
**Kontakta producenten, 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**
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:  
**Ej relevant**
9. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper         | Prestanda   | Standard           |
|-------------------------------|---|--------------------|
| Böjstyrka                     | $\geq 1,2 \text{ N/mm}^2$                         | NS-EN 310:1993     |
| E-modul                       | $\geq 140$  | NS-EN 310:1993     |
| Tvärdragshållfasthet          | NPD   | NS-EN 319:1993     |
| Tjockleksvällning             | $\leq 6\%$  | NS-EN 317:1993     |
| Luftgenomgång                 | $0,5 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$ | NS-EN 12114:2000   |
| Värmemotstånd ( $\lambda_D$ ) | $0,05 \text{ W}/(\text{mK})$                      | EN 12667:2001      |
| Brandklass                    | Klass F   | NS-EN 13501-1:2002 |
| Formaldehydavgivning          | Klass E1 ( $0,009\text{mg}/\text{m}^3$ )          | EN 717-1:2004      |
10. Prestandan för den produkt som anges i pkt 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4. Undertecknat för tillverkaren av::

Ralf Paustian/Chef produkt- och processutveckling

Gjøvik / 23/5-17

Ort/Datum för utfärdandet



Namnteckning