

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**Nro 01-06-01**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:  
**Hunton Nativo, Puukuitueristelevy**  
WF-EN13171-T2-MU3/5-TR1
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muunlainen ilmaisu, joka mahdollistaa rakennustarvikkeen tunnistamisen, artiklan nro. 11 mukaisesti. 4 (Rakennustarvikemääräykset):  
**Ei oleellinen**
3. Valmistajan tarkoittamat rakennustarvikkeiden käyttöalueet, yhdenmukaisesti harmonisoidun teknisen erittelyn mukaisesti:  
**Terminen rakennuseriste**
4. Nimi, rekisteröity tavaramerkki ja valmistajan osoite artiklan nro 11 mukaisesti. 5 (Rakennustarvikemääräykset):  
**Hunton Fiber AS**  
**Postboks 633**  
**NO-2810 Gjøvik**  
  
**Tuotantopaikka:**  
**Hunton Isolasjon AS**  
**Brennbakkvegen 15**  
**NO-2822 Bybrua**
5. Nimi ja yhteystiedot hyväksytylle edustajalle, jonka toimivalta kattaa ilmoituksen antamisen artiklan nro 12 mukaisesti. 2 (Rakennustarvikemääräykset):  
**Saa pyydettyäessä valmistajalta**
6. Rakennustarvikkeen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti. (Rakennustarvikemääräykset):  
**Järjestelmä 3**
7. Kun kyseessä on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustarvikkeen suoritustasoilmoituksesta:  
**EN 13171:2012+A1:2015**
8. Nimi, yhteystiedot ja puhelinnumero hyväksytylle laitokselle ja toimeksiantajalle:  
**Lämmönsiirtokyvyn testaus:**  
**Teknologisk Institut**  
**Gregersensvej 1**  
**DK-2630 Taastrup**  
**Hyväksytyin elimen numero: 0396**  
  
**Palo-ominaisuuksien testaus:**  
**Materialprufanstalt fur das Bauwesen**  
**Beethovenstraße 52**  
**DE-38106 Braunschweig**  
**Hyväksytyin elimen numero: 0761**

9. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustarviketta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:  
**Ei oleellinen**

10. Ilmoitetut suoritusastot.

Taulukko 1

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Tuotestandardi
Lämmönjohtokyky $\lambda_D$ (23 °C / 50 %)	0,038 W/m*K	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Lämmönkesto R	Paksuus ja R katso taulukko 2	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Ominaisuudet palamistapahtumassa	Luokka E	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Kohtisuoraan pintaan kohdistuva lujuus	TR1	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Pinnansuuntaisen lujuus	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Paksuusluokka	T2; Paksuus katso taulukko 2	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Lämmönkeston pysyvyys vanhentumisen/murtumisen yhteydessä	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Palamisominaisuuksien säilyvyys vanhentumisen/murtumisen yhteydessä	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Lyhytaikainen höyrynkesto	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Höyryn kestokerroin p	3 / 5 (märkä / kuiva)	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Vaarallisten aineiden tai säteilyn päästöt	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Ilmanvirtausvastus	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Jatkuva kyteminen	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Äänenvaimennus	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Palokäyttäytyminen standardisoidusti laaditun loppukäytön simuloinnissa	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Muodonpitävyys	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Kokoonpuristuvuus	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Ominaisuudet puristuksessa	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Pistekuormitus	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Dynaaminen jäykkyys	NPD	NS-EN 13171:2012+A1:2015

Taulukko 2

Nimellispaksuus [mm]	Lämmönkesto R [m <sup>2</sup> *K/W]	Nimellispaksuus [mm]	Lämmönkesto R [m <sup>2</sup> *K/W]
45	1,18	145	3,82
48	1,26	148	3,89
50	1,32	150	3,95
70	1,84	170	4,47
95	2,50	195	5,13
98	2,58	198	5,21
100	2,63	200	5,26
120	3,16	220	5,79

11. Kohdissa 1 ja 2 ilmoitettu suoritusasto, on vastaava kohdassa 10 ilmoitetun suoritusaston kanssa.

Ralf Paustian/Tuote- ja prosessikehityspäällikkö

24.04.2019 Gjøvik

Paikka/Päivämäärä



Allekirjoitus