

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**Nr. 01-06-01**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Hunton Nativo kokšķiedras izolācijas plāksnes
WF-EN13171-T2-MU3/5-TR1
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11.panta 4.punktā:
Nav piemērojams
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Ēku siltumizolācija
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētā preču zīme un kontaktadrese saskaņā ar 11.panta 5 punktu:
Hunton Fiber AS
Postboks 633
NO-2810 Gjøvik

Ražotnies adrese:
Hunton Isolasjon AS
Brennbakkvegen 15
NO-2822 Bybrua
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
Norāda vēršoties pie ražotāja
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
3. sistēma
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram, ir saskaņotais standarts:
EN 13171:2012+A1:2015
8. Apstiprinātās iestādes nosaukums, kontaktadrese un numurs un tās uzdevumi:
Siltumvadītspējas pārbaude:
Teknologisk Institut
Gregersensvej 1
DK-2630 Taastrup
Paziņotās iestādes identifikācijas numurs: 0396

Ugunsizturības īpašību pārbaude:
Materialprüfanstalt für das Bauwesen
Beethovenstraße 52
DE-38106 Braunschweig
Paziņotās iestādes identifikācijas numurs: 0761
9. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
Nav piemērojams

10. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:
1.tabula: Īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumvadītspēja λ_D (23 °C/50 %)	0,038 W/m*K	NS-EN 13171:2012+A1:2015
Karstumizturība R	Biezumus un R skat. 2.tabulā	
Ugunsreakcijas klase	E klase	
Stiepes izturība perpendikulāri virsmai	TR1	
Stiepes izturība paralēli virsmai	netiek noteikts	
Biezuma klase	T2; biezumus skat. 2.tabulā	
Karstumizturības noturība novecošanas/noārdīšanās gadījumā	netiek noteikts	
Ugunsreakcijas īpašību noturība novecošanas/noārdīšanās gadījumā	netiek noteikts	
Īslaicīga ūdens absorbcija	netiek noteikts	
Ūdens tvaika difūzijas koeficients μ	5/3 (mits/sauss)	
Bīstamu vielu vai starojumu izplūde	netiek noteikts	
Gaisa plūsmas pretestība	netiek noteikts	
Nepārtraukta kvēlošana	netiek noteikts	
Skaņas absorbcija	netiek noteikts	
Ugunsreakcija standartizētā iestatījumā, kas imitē gala lietojumu	netiek noteikts	
Dimensiju stabilitāte	netiek noteikts	
Saspiežamība	netiek noteikts	
Īpašības saspiešanas gadījumā	netiek noteikts	
Punkta slodze	netiek noteikts	
Dinamiskā stingrība	netiek noteikts	

2.tabula: biezumi un karstumizturība R

Nominālais biezums [mm]	Karstumizturība R [m ² *K/W]	Nominālais biezums [mm]	Karstumizturība R [m ² *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. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 10.punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Gjøvik, 24.04.2019

(Vieta, datums)



Ralf Paustian

(Pētniecības un attīstības nodaļas vadītājs)