

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
No. 01-02-25

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Hunton Undertak 25mm
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
SB. HLS
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Būvniecībā izmantojamas koksnes plāksnes
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
Hunton Fiber AS
Po Box 633
NO-2810 Gjoevik
Norway
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
Kontaktēt ar ražotāju
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 2+
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
NS-EN 13986:2004 Annex ZA SINTEF Byggforsk
EU-Notified Body No 1071
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
Nav piemērojams
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izturība liecē	$\geq 1,1 \text{ N/mm}^2$	NS-EN 310:1993
E-modulis	$\geq 120 \text{ N/mm}^2$	NS-EN 310:1993
Izturība stiepē	Netiek noteikts	NS-EN 319:1993
Uzbriešana biežumā	$\leq 6\%$	NS-EN 317:1993
Gaisa caurlaidība	$0,5 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$	NS-EN 12114:2000
Siltumvadītspēja (λ_D)	$0,045 \text{ W}/(\text{mK})$	EN 12667:2001
Mitrumizturība	Netiek noteikts	NS-EN 321:2001
Ugunsreakcija	Klase F	NS-EN 13501-1:2002
Formaldehīda emisija	Klase E1 ($0,009\text{mg}/\text{m}^3$)	EN 717-1:2004
10. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ralf Paustian / Head of Product and Process Development

GJØVIK 28/8-20

Vieta /Datums



Paraksts