



EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. DoP-01/SB.E/19

1. Unikālais produkta veida identifikācijas kods

SOFTBOARD, SB.E TIPS

SOFTBOARD WINDPROTECTION

Zaļa virsma, kalibrēts, frēzēts

2. Tips, sērija vai sērijas numurs, vai cits elements, kas nodrošina būvizstrādājuma identifikāciju, kā noteikts 11.(4) punktā

Izgatavošanas datums, darba maiņa un ražošanas kvalitātes kontroles pārbaužu skaits ir norādīts uz etiķetes vai iepakojuma.

3. Paredzētais būvizstrādājuma lietojums vai lietojumi saskaņā ar spēkā esošo saskaņoto tehnisko specifikāciju EN 13986, kā to ir paredzējis ražotājs

Nenesošie komponenti lietošanai iekšējās sausos apstākļos

4. Nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā prečzīme un ražotāja adrese saskaņā ar 11.(5) punktu

SOFTBOARD WINDPROTECTION

FIBRIS S.A

ul. Ofial Katynia 17

37-700, Pšemisla (Przemyśl)

5. Ja nepieciešams, pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvaras iekļauj 12.(2) punktā minētos pienākumus, nosaukums un adrese

Neattiecas

6. Būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā

Atbilstības apstiprinājuma sistēma 3

7. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kas atbilst saskaņotajam standartam

Pilnvarotā iestāde Nr. 0800 *Gesellschaft für Materialforschung und Prüfanstalt für das Bauwesen Leipzig (MFPA Leipzig GmbH)* ir veikusi sākotnējo tipa pārbaudi (ITT).

8. Ja ekspluatācijas īpašības ir deklarētas būvizstrādājumam, kuram ir izsniegts Eiropas Tehniskais novērtējums

Neattiecas

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	
	Nominālā biezuma vērtība (mm)	Saskaņotie tehniskie standarti
	24,0	
Blīvums (kg/m ³)	≥ 250	EN 323/EN 13986
Statiskā stiprība (N/mm ²)	> 0,9	EN 310/EN 622-4
Uzbriešana pēc 2 h iemērkšanas ūdenī (%)	< 6	EN 317/EN 322-4
Mitruma saturs (%)	4–9	EN 322
Ugunsnoturība	E	EN 13 501-1
Formaldehīda klase	E1	EN 13986
Biezuma pielāde (mm)	+/-1,0	EN 622-1
Siltumvadītspēja, λ _D (W/mK)	0,05	EN 13986
Tvaika difūzijas noturības koeficients, μ	2,0 (augsts gaisa mitrums) 3,0 (zems gaisa mitrums)	EN 13986
Skaņas absorbēšanas koeficients	0,10 (250–500 Hz) 0,20 (1000–2000 Hz)	EN 13986

10. 1. un 2. punktā minētās produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām īpašībām. 4. punktā norādītais ražotājs uzņemas pilnu atbildību par izsniegto deklarāciju.

Ražotāja vārdā parakstīja:

Izsniegšanas vieta un datums:

Pšemislā 05.03.2019.

Vārds, uzvārds un amats:

Ivona Sudziņska-Pjotrovska (*Iwona Sudzińska Piotrowska*)

Ražošanas kvalitātes kontroles vadītāja