*Tulkojums no angļu valodas*

|  |
| --- |
| **Ekspluatācijas īpašību deklarācija** |
|  Nr. 2018BE01 |
|  |
| 1. Unikālais izstrādājuma veida identifikācijas numurs: | 0076CISt [No brīvām, nesastiprinātām celulozes šķiedrām izgatavots izolācijas materiāls saskaņā ar ETA-06/0076: 08.05.2018.]  |
| 2. Veida, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: | Minēts uz iesaiņojuma vai pievienotā dokumenta. |
| 3. Paredzētais būvizstrādājuma pielietojums vai pielietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: | Celulozes šķiedras izolācijas materiāls ir piemērots tādos pielietojuma mērķos, kur nenoslogojamu izolācijas materiālu pārsvarā ievada vertikālās vai horizontālās tukšās vietās, lai aizpildītu vietu, vai uzpūš uz horizontālām, izliektām vai nedaudz ieliektām virsmām (<10o), uz kurām tas pēc tam paliek. |
| 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: | Isocell, Clima-super, Trendisol, Dobry-Ekovilla, FibraNatur, Renocell, Isolare, Poesis, Domexcell, greenwool, isEco, Isodek, Naturafloc*CPB AG**Auẞenbornerweg 1**4770 Amel*, Beļģija |
| 5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: | ./. |
| 6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: | Sistēma 1 degamībai saskaņā ar Eiroklasi B-s2, d0 |
| 7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas saskaņotais standarts: | Sistēma 3 visām pārējām īpašībām un Eiroklase E |

Lapa 1 no 2

|  |  |
| --- | --- |
| 8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:Tehniskā novērtējuma iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:Eiropas novērtējuma dokumenta atsauces numurs:Eiropas tehniskā novērtējuma atsauces numurs: | Saskaņojošā iestāde: *Österreichisches Institut für Bautechnik; Schenkenstraẞe 4, A-1010* Vīne (*Wien*)Apstiprinošā iestāde: *0432, MPA NRW Marsbruchstr.* *186, D-44287* Dortmunde (*Dortmund*)EAD 040138-00-1201, 11.2015.ETA 06/0076, 08.05.2018. |
|  |  |
| 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības |
| Būtiskie raksturlielumi | Testēšanas metode | Ekspluatācijas īpašības | Tehniskā specifikācija |
| Higroskopiskās sorbcijas spējaTrokšņa absorbcijaKritiskais mitruma satursNosēšanās režīms trieciena rezultātāNosēšanās režīms vibrācijas rezultātāNosēšanās režīms ciklisku izmaiņu mitrumā rezultātāŪdens absorbcija, īstermiņaŪdens tvaiku difūzijas noturībaGaisa plūsmas noturībaSiltumvadītspējas nominālā vērtība Reakcija uz uguni: 40 mm < 100 mmReakcija uz uguni: >100mmKorozijas noturībaPelējuma infekcijas noturība | EN 15101-1, Pielikums B3 un EADEN 15101-1, Pielikums B2EN 15101-1, Pielikums B1EN 1609, metode AEAD, 2.2.4. punktsEN 29053, metode AEAD, Pielikums AEN 13501-1:2009EN 13501-1:2009EN 15101-1 Pielikums EEAD, Pielikums B | nav datunav datunav datusv=4% (28 kg/m3)SC 0 (38 kg/m3)SH 20 (28 kg/m3); SH 10 (40 kg/m3)<14,1 kg/m2 (29 kg/m3); μ=3R=6,6/8,1/25,1/34,5/46,3/74 kPa.s/m2pie 28/30/45/50/55/56 kg/m3λD 0,037 W/mKEiroklase EEiroklase B-s2, d0CRKlase 0 | ETA/06/0076:08.05.2018. |
| 10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā: (Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011)Spitalers Antons *(Spitaler Anton)* (rīkotājdirektors)(uzvārds, vārds, amats) *(personisks paraksts)**Neumarkt a.W.* 08.05.2018. (izdošanas vieta un datums) (paraksts) |

Lapa 2 no 2