



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

0200105-DoP-306

2. Tips, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

Eternal (EN-ISO 10582)

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Paredzēts izmantošanai ēkās kā grīdas segums (sk. EN 14041) saskaņā ar ražotāja specifikācijām.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

Forbo Novilon B.V., De Holwert 12, 7741 KC Coevorden, The Netherlands

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

Sistēma 3

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Pilnvarotās iestādes nosaukums, kura, pamatojoties uz ražotāja paraugu, ir izsniegusi sākotnējās testēšanas pārskatu.

TÜV Rheinland Nederland B.V.
Josink Esweg 10
7545 PN Enschede, Netherlands
Notified laboratory n°336

8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

nepiemēro

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būstie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība		EN 14041: 2004/AC:2006
Pentahlorfenola saturs		EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehīdu emisijas		EN 14041: 2004/AC:2006
Noturība pret slīdēšanu		EN 14041: 2004/AC:2006
Elektriskā pretestība (izklīdējošs)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektriskā pretestība (strāvu vadošs)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektriskā pretestība (antistatisks)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Siltuma vadītspēja	0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Ūdens necaurļaidība	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.
Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.
Parakstīts ražotāja vārdā:

Director Operations: David Glancy

Coevorden, 30-6-2013