

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

00093/9061 Dekoratīvais apmetums iekšdarbiem IGIS DTV 1,0 mm

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Dekoratīvais apmetums IGIS DTV 1,0 mm. Tinklų g. 33-1, Paņeveža

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

Lietošanai gatavs dekoratīvais akrila kopolimēra iekštelpu apmetums ar dabīgā marmora granulām. Dekoratīvai minerālvirsmu, piemēram, betona, apmetuma, ķieģeļu mūra, ģipškartona plākšņu utt. apdarei.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

Ražotājs: I. Kriščiūno uzņēmums „IGIS”, Tinklų g. 33-1, Paņeveža

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

Sistēma 4

6. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: EN 15824:

UAB "Alzida" un I. Kriščiūno uzņēmums "IGIS" laboratorija ir veicis produkta tipa sākotnējos testus saskaņā ar 4. sistēmu un izsniedzis testu ziņojumus: Nr. 1642, Nr. 12.

7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ūdens garaiņu caurlaidība V, g/m ² *d	Klase V2 (vidēji)	EN 15824
Šķidra ūdens caurlaidība W ₂₄ , kg/m ² *h ^{0,5}	Klase W3 (zemu)	EN 15824
Adhēzija pēc 28 dienām, MPa	≥ 0,3	EN 15824
Noturība	Nav noteikta, jo W < 0,5	EN 15824
Termiskā vadītspēja, W/(m*k)	1,2 (pēc aprēķina metodes)	EN 15824
Reakcija uz uguni	NPD	EN 15824

8. Pielikuma 1. un 2. punktā, eksploatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstijis:

Ražotāja vārdā: Artūras Aputis Komercdirektors

Izsniegšanas vieta: I. Kriščiūno uzņēmums "IGIS", Tinklų g. 33-1, Paņeveža

Izdošanas datums: 2015-10-24

