

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 308CPR2013-07-01 LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Ātri cietējošā flīžu līme FFKs**

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

**Klase C2FT**

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

**Flīžu līmēšanai uz sienām vai grīdas, iekšdarbiem un ārdarbiem**

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

**SIA "SAKRET"**

**„Ritvari”, Rumbula, Stopiņu nov., Latvija, LV-2121**

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja ir piemērojams): **nav piemērojams**

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 3**

7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **LVS EN 12004:2012**

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **EC identifikācijas Nr.1555, SIA "Alzida" (Savanoriu pr. 221,a/d 2412, 02300 Viļņa) veica produkta sākotnējo tipa testēšanu un izdeva testēšanas pārskatu Nr. 1555-CPR-167 (2015/05/11).**

8. Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **nav piemērojams**

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Klase:	C2FT	
Agrā adhezīvā stiprība stiepē:	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	
Sākotnējā adhezīvā stiprība stiepē:	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	LVS EN 12004:2012
Adhezīvā stiprība stiepē pēc novecināšanas karsējot:	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	
Adhezīvā stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī:	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	
Adhezīvā stiprība stiepē pēc sasaldēšanas- atkausēšanas cikliem:	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	
Slīde:	$\leq 0,5$ mm	
Saķeres laiks: adhezīvā stiprība stiepē:	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	
Ugunsdrošības klase:	A1(nedegošs)	

10. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, 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:

SIA "SAKRET"  
Galvenais tehnologs  
Iveta Laumane

Izsniegšanas vieta, datums:

2015/05/11