

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 104CPR2013-07-01 LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Cementa-kaļķa apmetums CLP+ (balts/pelēks)

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

Spiedes stiprības klase CS II

partijas Nr.: sk. uz iepakojuma

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

Vispārējā pielietojuma apmetumjava, ārējai un iekšējai apdarei

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 4**

7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **LVS EN 998-1:2011**

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **SIA "Zinātņu akadēmijas sertifikācijas centrs" (Nr. 1327) veica ražotāja produkcijas kontroles sertifikāciju, pamatojoties uz sākuma testēšanas rezultātiem un ražotāja produkcijas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu atbilstīgi sistēmai 4 un izdeva Produkta atbilstības sertifikātu Nr. 0000561 (izdots 2014.05.11)**

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

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Spiedes stiprība:	CS II	LVS EN 998-1:2011
Kapilārā ūdens absorbcijas klase:	W1	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients μ :	$\leq 9,3$	
Adhēzija:	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2\text{-FP:B}$	
Salturības klase:	F35	
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība):	$\leq 0,47 \text{ W/(mK) P=50\%}$ $\leq 0,54 \text{ W/(mK) P=90\%}$	
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:

Rumbula, 2014/05/11