

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 102CPR2013-07-01 LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Cementa java mūrēšanai ar pretsala piedevu ZF**

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

**Spiedes stiprības klase M10**

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

**Projektētā vispārīgā pielietojuma mūrjava iekšdarbu un ārdarbu elementiem, kuriem tiek izvirzītas konstruktīvas prasības, pielietojuma temperatūrā līdz -10°C**

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 2+**

7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **LVS EN 998-2:2011**

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **SIA "Zinātņu akadēmijas sertifikācijas centrs" (Nr. 1327) veica ražotāja produkcijas kontroles sertifikāciju, pamatojoties uz sākuma inspicēšanas rezultātiem un ražotāja produkcijas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu atbilstīgi sistēmai 2+ un izdeva Ražošanas kontroles procesa atbilstības sertifikātu Nr. 1327-CPR-0604 (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:	klase M10	LVS EN 998-2:2011
Ūdens absorbcijas koeficients:	$\leq 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients $\mu$ :	15/35	
Adhēzija:	$\geq 0,15 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Hlorīdu saturs:	$\leq 0,01\%$	
Salturības klase:	F50	
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība):	$\leq 1,12 \text{ W}/(\text{mK}) \text{ P}=50\%$ $\leq 1,23 \text{ W}/(\text{mK}) \text{ P}=90\%$	
Bīstamās vielas:	sk.DDL	
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:

Rīga, 2014/05/12