

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 208CPR2013-07-01 LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Java porbetona vai gāzsilikātbloku mūrēšanai GMS (pelēks/balts)**

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 plānkārtas mūrjava iekšdarbu un ārdarbu elementiem, kuriem tiek izvirzītas konstruktīvas prasības**

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-0606 (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:	$\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients $\mu$ :	5/20	
Adhēzija (tabulas vērtība):	$\geq 0,30 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Hlorīdu saturs:	$\leq 0,01\%$	
Salturības klase:	F35	
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība):	$\leq 0,47 \text{ W}/(\text{mK}) \text{ P}=50\%$ $\leq 0,54 \text{ W}/(\text{mK}) \text{ P}=90\%$	
Ugunsdrošības klase:	A1 (nedegošs)	
Bīstamās vielas:	sk.DDL	

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