



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 118CPR2013-07-01 LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Cementa java ZM M20

2. 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

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

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

4. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese: **nav piemērojams**

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 2+**

6. Būvizstrādājumam saskaņotais standarts: **EN 998-2:2016**

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **SIA "Zinātņu akadēmijas sertifikācijas centrs" (Nr. 1327)**

veica **Ražošanas procesa kontroli atbilstīgi Sistēmai 2+**

un izdeva **Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1327-CPR-1129**

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Spiedes stiprība:	klase M20	EN 998-2
Ūdens absorbcijas koeficients:	$\leq 0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients μ :	15/35	
Bīdes stiprība (tabulas vērtība):	$\geq 0,15 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Hlorīdu saturs:	$\leq 0,1\%$	
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabulas vērtība):	$\leq 1,17 \text{ W}/(\text{mK}) \text{ P}=50\%$ $\leq 1,28 \text{ W}/(\text{mK}) \text{ P}=90\%$	
Bīstamās vielas:	sk.DDL	
Ugunsdrošības klase:	A1(nedegošs)	

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: **nav piemērojams**

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

SIA "SAKRET"
Galvenais tehnologs
Iveta Janisela

Rumbula, 2021/05/06