



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 103CPR2013-07-01 LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Cementa-kaļķa java PM Super

Java apmešanai un mūrēšanai Masterline

2. 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. Ražotājs:

SIA "SAKRET"

„Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pag., Ropažu nov., Latvijas Republika, LV-2121

Tel.: +371 67803650; e-pasts: info@sakret.lv; www.sakret.lv

4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **Sistēma 2+**

5. Saskaņotais standarts: **EN 998-2:2016**

Paziņotā iestāde: **SIA "Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs" (Nr. 1327)**

6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija	
Spiedes stiprība, klase	M5	EN 998-2	
Bīdes stiprība (tabulas vērtība)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$		
Adhēzijas stiprība liecē (tabulas vērtība)	paralēli plaknei		$\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$
	perpendikulāri plaknei		$\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, dry}$ (tabulas vērtība)	$\leq 0,82 \text{ W/(mK) P=50\%}$ $\leq 0,89 \text{ W/(mK) P=90\%}$		
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība), μ	15/35		
Hlorīdu saturs	$< 0,1\%$		
Ugunsdrošības klase	A1(nedegošs)		
Bīstamās vielas	sk.DDL		

7. 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
Baiba Miglīniece

Rumbula, 12.05.2026