



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 209CPR2013-07-01 LV

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Java porbetona vai gāzsilikātbloku mūrēšanai ar pretsala piedevu GMS-F (pelēks/balts)
- 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, pielietojuma temperatūrā līdz -10°C
- Ražotājs:
SIA "SAKRET"
„Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pag., Ropažu nov., Latvijas Republika, LV-2121
Tel.: +371 67803650; e-pasts: info@sakret.lv; www.sakret.lv
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **Sistēma 2+**
- Saskaņotais standarts: **EN 998-2:2016**
Paziņotā iestāde: **SIA "Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs" (Nr. 1327)**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Spiedes stiprība, klase		M10	EN 998-2
Adhēzijas stiprība liecē (tabulas vērtība)	paralēli plaknei	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	
	perpendikulāri plaknei	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$	
Bīdes stiprība (tabulas vērtība)		$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$	
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients (tabulas vērtība), μ		5/20	
Siltumvadītspēja $\lambda_{10, dry}$ (tabulas vērtība)		$\leq 0,45 \text{ W/(mK)}$, P=50%	
Ugunsdrošības klase		A1(nedegošs)	
Bīstamās vielas		sk.DDL	

- Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas 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 Migliniece

Rumbula, 12.05.2026