

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

Nr. LV-ST 9.03-2024-04-18

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **STIMELIT ST 9.03.**
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums: Maisījums mūrēšanai (T), izmantojams ārējiem elementiem, kuriem tiek izvirzītas konstrukcijas prasības M10 LST EN 998-2:2017.
3. Ražotājs: UAB „MV Stimelit”, uzņēmuma kods: 110785479, Paneriškių g. 5M, Viļņa, tālr. +370 681 53301.
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: sistēma 2+.
5. Saskaņotais standarts: LST EN 998-2:2017 „Mūrjavu specifikācijas. 2.daļa: Mūrjava“. Paziņotā iestāde: UAB Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Saulėtekio al. 3, LT-10257 Vilnius. Atbilstības sertifikāts Nr. 1397-CPR-0294.
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturības	A1 klase	LST EN 998-2:2017
Saspiešanas izturības	M10 klase	
Saķeres noturīgums	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ (tab. dati EN 998-2)	
Saites stiprums (lieces): - lieces izturība paralēli plaknei; - lieces izturība perpendikulāri plaknei	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (tab. dati EN 1996-1-1) $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ (tab. dati EN 1996-1-1)	
Hlorīdu saturs	$\leq 0,1 \%$	
Spēja uzsūkt ūdeni	$\leq 0,9 \text{ kg (m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Gaisa daudzums	$\leq 30 \%$	
Tvaiku caurlaidības koeficients	$\mu 15/35$ (tab. dati EN 1745)	
Siltumvadāmība ( $\lambda_{10}$ , sausais)	0,45-0,67 W/mK (tab. dati EN 1745; P=50%)	
Salizturība	25 cikli	
Šķīstošā Cr (VI) koncentrācija maisījumā	$\leq 0,0002\%$	Regula (EB) Nr. 552/2009

Norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota, pamatojoties uz Regulu (ES) Nr. 305/2011. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi tajā norādītais ražotājs.

Parakstīts

Paneriškių g. 5M, Viļņa

2024-04-18



Serhii Buhaiev

Laboratorijas vadītājs