

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**Nr. LV-BLOKER500-2014-01**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **BLOKER 500**.
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. 2601983.
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: VU „SPSC” (Būvniecības produkcijas sertificēšanas centrs) Linkmenu iela 28, Viļņa. 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	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	
Hlorīdu saturs	$\leq 0,1 \%$	
Spēja uzsūkt ūdeni	$\leq 0,9 \text{ kg (m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Gaisa daudzums	$\leq 30 \%$	
Korekcijas ilgums	9 min	
Maksimālais pildvielas lielums	$\leq 2,0 \text{ mm}$	
Tvaiku caurlaidības koeficients	$\mu 15/35$ (tab. dati)	
Siltumvadāmība (λ_{10} , sausais)	0,67 W/mK (tab. dati)	
Salizturība	25 cikli	LST EN 1015-11 LST L 1413.11
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

2023-05-02



Serhii Buhaiev

Laboratorijas vadītājs