

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

Nr. LV-ST4.02 WATERPROOFING MEMBRANE-2018

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **ST4.02 WATERPROOFING MEMBRANE.**

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums: Hidroizolācijas mastika āra un iekštelpu darbiem LST EN 14891:2017. Tips CM. Elastīga divkomponentu hidroizolācija LST EN 1504-2:2004.

3. Ražotājs: UAB „MV Stimelit”, uzņēmuma kods: 110785479, Paneriškių g. 5M, Viļņa, tālr. 2601983.

4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 3.

5. Saskaņotais standarts: LST EN 14891:2017 „Šķidrā veidā uzklājamas ūdensnecaurlaidīgas pamatnes lietošanai zem līmējamām keramiskajām flīzēm. Prasības, testa metodes, atbilstības novērtējums, klasifikācija un apzīmējumi“. LST EN 1504-2:2004 “Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas - Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana - 2.daļa: Betona virsmas aizsardzības sistēmas“. Paziņotā iestāde: SAS „TESTLITA“, Sodų g.14, Viļņa.

6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Sākotnējais pielipšanas stiprums stiepjot	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	LST EN 14891:2017
Pielipšanas stiprums, stiepjot pēc mērcēšanas ūdenī	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Pielipšanas stiprums, stiepjot pēc termiskas apstrādes	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Pielipšanas stiprums, stiepjot pēc 25 sasaldēšanas - atkausēšanas cikliem	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Pielipšanas stiprums, stiepjot pēc mērcēšanas kalķa ūdenī	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Ūdens necaurlaidība	nav caurlaidības	
Spēja pārvarēt plaisas	$\geq 0,75 \text{ mm}$	LST EN 1504-2:2004
Adhēzijas stiepes stiprība	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Saķeres stiprība pēc cikliskas karsēšanas-saldēšanas bez ledus kausēšanas sāls iedarbības	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Kapilārā absorbcija (ūdens caurlaidība)	$\leq 0,1 \text{ kg (m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
Ūdens tvaika caurlaidība	Clas I (sd $\leq 5 \text{ m}$ )	
Ūdensnecaurlaidība pie pozitīva ūdens spiediena	0,6 MPa ( $\approx 60\text{m}$ )	
Ugunsizturības, klasē	C-s1,d0	
Bīstamām sastāvdaļām	skatīties: drošības datu lapas	Direktīva 2004/42/EB
Gaistošu organisko savienojumu daudzums (GOS)	$< 30 \text{ g/l}$	

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

2018-12-12



Michail Baglajev

Laboratorijas vadītājs