



**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. M10-20-II/2019-1**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: II kategorijas silikāta bloki **ARKO M-10-20**.
2. Paredzētais lietojums: neaizsargātu virsmu (U) atsevišķi stāvošu ēku sienu un starpsienu mūrēšanai ar plānkārtas mūrjavas šuvi.
3. Ražotājs: AB "Silikatas", Savanorių pr. 124, LT-03153, Viļņa, www.silikatas.lt, info@silikatas.lt, tālr. +370 5 2311850.
4. Eksploatācijas īpašību noturības vērtējuma un pārbaudes sistēma: 4
5. Saskaņotais standarts: LST EN 771-2:2011+A1:2015 "Mūra konstrukciju tehniskās prasības. 2.daļa. Silikāta mūra konstrukcijas".
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Mērvienība	Eksploatācijas īpašības	Klase (grupa)
Izmēri: garums, platums, augstums	mm	340 x 100 x 198	
Izmēru precizitātes kategorija	mm	±2 x ±2 x ±1	T2
Konfigurācijas grupa atbilstoši Eirokodeksam 6 Produkts ir attēlots, pagriezts ar apakšējo virsmu uz leju			1
Spiedes stiprība: Vidēja Normalizētā	N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup>	⊥ liekamajai virsmai, vesels izstrādājums ≥18,66 ≥20,0	20
Sasaistīšanas izturība atbilstoši LST EN 998-2 (C pielikums)	N/mm <sup>2</sup>	0,3	
Ugunsizturība			A1
Ūdensuzsūce	%	≤18	
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients μ atbilstoši LST EN 1745 (A pielikums)		5/10	
Gaisa skaņas izolācija: Šķietamais (bruto) blīvums sausā stāvoklī Dobumu tilpums no kopējā izstrādājuma tilpuma Summārais ārējo un iekšējo virsmu minimālais biezums: Garenisko no izstrādājuma garuma Šķērsenisko no izstrādājuma platuma	kg/m <sup>3</sup> %	1310-1500 20	
	% %	28 60	
Ekvivalents siltuma caurlaidības koeficients λ <sub>10,dry</sub> atbilstoši LST EN 1745 (B pielikums)	W/mK	0,68	
Salizturības kategorija	Cikli	NPD	
Bīstamie materiāli		Nav	

**Norādītā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst visām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija sastādīta saskaņā ar Regulu (ES) Nr.305/2011, par tās saturu ir atbildīgs tikai tajā norādītais ražotājs.**

Parakstītājs (ražotājs, tā vārdā):

Vitauts Česnausks [Vytautas Česnauskas]

AB "Silikatas"

ģenerāldirektors

Vilņa, 24.05.2019.

