




EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. M10-15/2020-1

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** I kategorijas silikāta bloki **ARKO M-10**.
- 2. Paredzētais lietojums:** neaizsargātu virsmu (U) atsevišķi stāvošu ēku sienu un starpsienu mūrēšanai ar plānkārtas mūrjvas 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:** 2+
- 5. Saskaņotais standarts:** LST EN 771-2:2011+A1:2015 "Mūra konstrukciju tehniskās prasības. 2.daļa. Silikāta mūra konstrukcijas".

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Mērvienība	Eksploatācijas īpašības	Klase (grupa)
Izmēri: garums, platums, augstums	mm	340 x 100 x 198	
Izmēru precizitātes kategorija	mm	$\pm 2 \times \pm 2 \times \pm 1$	T2
Konfigurācijas grupa atbilstoši Eirokodeksam 6 Produkts ir attēlots, pagriezts ar apakšējo virsmu uz leju			1
Spiedes stiprība: Vidēja Normalizētā	N/mm ² N/mm ²	\perp liekamajai virsmai, vesels izstrādājums $\geq 13,99$ $\geq 15,0$	15
Sasaistīšanas izturība atbilstoši LST EN 998-2 (C pielikums)	N/mm ²	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 ³ %	1310-1500 20	
Ekvivalentais siltuma caurlaidības koeficients $\lambda_{10,dy}$ atbilstoši LST EN 1745 (B pielikums)	W/mK	28 60 0,68	
Salizturības kategorija	Cikli	≥ 50	F2
Bīstamie materiāli		Nav	

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

Parakstītājs (ražotājs, tā vārdā):

Vītauts Česnauskas [Vytautas Česnauskas]
AB "Silikatas" ģenerāldirektors

Viļņa, 24.01.2020.

