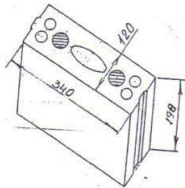




## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. M12-10/2018-1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: I kategorijas silikāta bloki **ARKO M-12-10**.
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: 2+
5. Saskaņotais standarts: LST EN 771-2:2011+A1:2015 "Mūra konstrukciju tehniskās prasības. 2.daļa. Silikāta mūra konstrukcijas".
6. Notificētā institūcija: VĮ "Statybos produkcijos sertifikavimo centras", Linkmenų iela 28, Viļņa, id. Nr. 1397. **Deklarētās eksploatācijas īpašības:**

| Būtiskie raksturlielumi   | Mērvienība                             | Eksploatācijas īpašības  | Klase (grupa) |
|---|--|--|---------------|
| Izmēri: garums, platums, augstums   | mm                                     | 340 x 120 x 198  |               |
| Izmēru precizitātes kategorija  | mm                                     | ±2 x ±2 x ±1   | T2            |
| Konfigurācijas grupa atbilstoši Eirokodeksam 6 izstrādājums attēlots, pagriezts ar liekamo virsmu uz augšu  |  |  | 1             |
| Spiedes stiprība:<br>Vidēja<br>Normalizētā  | N/mm <sup>2</sup><br>N/mm <sup>2</sup> | ⊥ liekamajai virsmai, vesels izstrādājums<br>≥9,7<br>≥10,0                         | 10            |
| 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:<br>Šķietamais (bruto) blīvums sausā stāvoklī<br>Dobumu tilpums no kopējā izstrādājuma tilpuma<br>Summārais ārējo un iekšējo virsmu minimālais biezums:<br>Garenisko no izstrādājuma garuma<br>Šķērsenisko no izstrādājuma platuma | kg/m <sup>3</sup><br>%<br>%<br>%       | 1310-1500<br>20<br>27<br>54  |               |
| Ekvivalents siltuma caurlaidības koeficients λ <sub>10, dry</sub> atbilstoši LST EN 1745 (B pielikums)  | W/mK                                   | 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, 02.05.2018.