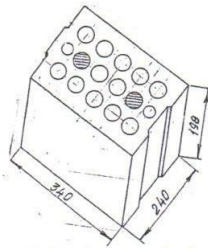




## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. M24-10/2018-1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: I kategorijas silikāta bloki **ARKO M-24-10**.
2. Paredzētais lietojums: neaizsargātu virsmu (U) rūpniecisku būvju un daudzstāvu dzīvojamu namu ārējo un iekšējo sienu 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.

### 7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

| Būtiskie raksturlielumi   | Mērvienība                             | Eksploatācijas īpašības  | Klase (grupa) |
|---|--|--|---------------|
| Izmēri: garums, platums, augstums   | mm                                     | 340 x 240 x 198  |               |
| Izmēru precizitātes kategorija  | mm                                     | ±2 x ±2 x ±1   | T2            |
| Konfigurācijas grupa atbilstoši Eirokodeksam 6<br>Izstrādājums attēlots, pagriezts ar liekamo virsmu<br>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>≥11,4<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>%<br>%  | 1310-1500<br>23<br>33<br>51  |               |

|  |       |           |    |
|--|-------|-----------|----|
| Ekvivalentais siltuma caurlaidības koeficients $\lambda_{10, dry}$<br>atbilstoši LST EN 1745 (B pielikums) | W/mK  | 0,68      |    |
| Salizturības kategorija  | Cikli | $\geq 50$ | F2 |
| 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):

Vītauts Česnauskas [Vytautas Česnauskas]

AB "Silikatas" ģenerāldirektors

Viļņa, 02.05.2018.

