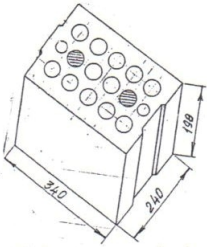
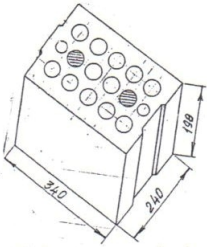


## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar ES Būvmateriālu regulu (*angl. CPR*) Nr. 305/2011  
**Nr. M24-7,5/2014-1**

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas kods: Silikāta bloki saskaņā ar LST EN 771-2
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas 11.panta 4.punktā: ARKO M-24. Skatīt izstrādājuma etiķeti.
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
 Rūpniecisko un daudzstāvu dzīvojamu ēku sienu mūrēšanai ar plānas kārtas mūrjavas šuvi.
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas 11.panta 5.punktā:  
 AB "Silikatas", Savanoriu pr. 124, LT-03153 Viļņa, [www.silikatas.lt](http://www.silikatas.lt), [info@silikatas.lt](mailto:info@silikatas.lt), tālr.+370 5 2311850
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz Būvizstrādājumu regulas 12.panta 2.punktā nosauktajiem uzdevumiem: Netiek piemērots.
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas V pielikumā: Sistēma 2+
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:  
 Valsts uzņēmums „Būvizstrādājumu sertifikācijas centrs” [„*Statybos produkcijos sertifikavimo centras*”], identifikācijas Nr.1397, ir veicis sākotnējo rūpnīcas un iekšējās ražošanas kontroles pārbaudi saskaņā ar „2+” sistēmu un izsniedzis EC ražošanas kontroles sistēmas sertifikātu Nr.1397-CPD-0138. Veic pastāvīgu iekšējās ražošanas kontroles uzraudzību un vērtēšanu.

**8. Deklarētās eksploatācijas īpašības:**

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izmēri: Garums x Platums x Augstums	340±2 mm x 240±2 mm x 198±1 mm	 <b>LST EN 771-2:2011</b>
Izmēru pielaiide: Kategorija Plakne Plakņu paralēlums	T2 NPD NPD	
Forma (konfigurācija) Izstrādājums parādīts apgriezts ar gultnes virsmu uz augšu		
Spiedes stiprība (I kategorija): Vidējā Stiprības klase	⊥ gultnes virsmai, vesels izstrādājums ≥8,6 N/mm <sup>2</sup> 7,5	
Saistīšanās (pārsaistes) stiprība, noteiktā vērtība saskaņā ar LST EN 998-2	0,3 N/mm <sup>2</sup>	
Reakcijas uz uguni klase saskaņā ar LST EN 13501-1 (bez testa)	A1	
Ūdens uzsūce	≤18 %	
Ūdens tvaika vadītspējas koeficients saskaņā ar LST EN 1745	5/10	
Gaisā radītās skaņas izolācija: Sausa elementa tilpummasa (bruto) Caurumu tilpums no izstrādājuma tilpuma Summārais čaulu un pinumu minimālais biezums: Gareniski no elementa garuma Šķērseniski no elementa platuma	(1310-1500) kg/m <sup>3</sup> 23% 33% 51%	
Ekvivalentā siltumvadītspēja saskaņā ar LST EN 1745	0,68 W/mK (λ <sub>10,dry,unit</sub> )	
Ilgizturība, pēc salizturības kategorijas	F2 (50 ciklu)	
Bīstamās vielas	Nav	

**9. 1. un 2.punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 8.punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4.punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā:

Vītauts Čerņausks [*Vytautas Česnauskas*], ģenerāldirektors  
(vārds, uzvārds, amats)

Viļņa, 03.03.2014.

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)