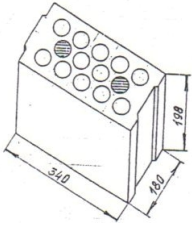
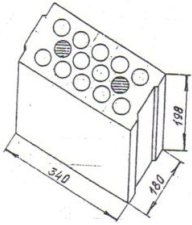


## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar ES Būvmateriālu regulu (*angl. CPR*) Nr. 305/2011  
**Nr. M18-10/2014-1**

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-18. 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:**

Būtieskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izmēri: Garums x Platums x Augstums	340±2 mm x 180±2 mm x 198±1 mm	 <b>LST EN 771-2:2011</b>
Izmēru pielaižu: Kategorija	T2	
Plakne	NPD	
Plakņu paralēlums	NPD	
Forma (konfigurācija) Izstrādājums parādīts apgriezts ar gultnes virsmu uz augšu		
Spiedes stiprība (I kategorija): Vidējā Stiprības klase	⊥ gultnei, vesels izstrādājums ≥10,6 N/mm <sup>2</sup> 10	
Saistīšanās (pārsaistes) stiprība 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	1,4 24% 41% 40%	
Ekvivalentā siltumvadītspēja saskaņā ar LST EN 1745	0,68 W/mK ( $\lambda_{10, \text{dry, unit}}$ )	
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)