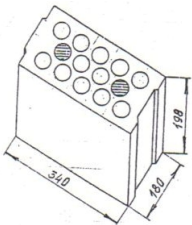
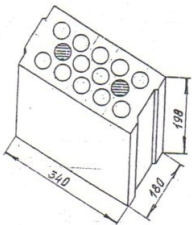


## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Pagal ES Statybos produktų reglamentą (angl. CPR) Nr. 305/2011  
**Nr. M18-7,5/2014-1**

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:** Silikatiniai blokai pagal LST EN 771-2
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:** ARKO M-18. Žiūrėti produkto etiketę
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:**  
 Pramoninių ir daugiaaukščių gyvenamųjų pastatų sienoms mūryti su siūle iš plonasluoksnio mūro skiedinio
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:**  
 AB "Silikatas", Savanorių pr. 124, LT-03153 Vilnius, [www.silikatas.lt](http://www.silikatas.lt), [info@silikatas.lt](mailto:info@silikatas.lt), tel. +370 5 2311850
- Kai taikytina, įgalioto atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:** Netaikoma
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:**  
 Sistema 2+
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:**  
 Valstybės įmonė „Statybos produkcijos sertifikavimo centras“, identifikacijos Nr. 1397, atliko pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės patikrinimą pagal sistemą 2+ ir išdavė EC gamybos kontrolės sistemos sertifikatą Nr. 1397-CPD-0138. Vykdo nuolatinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės charakteristikos	Darnioji techninė specifikacija
Matmenys: Ilgis x Plotis x Aukštis	340±2 mm x 180±2 mm x 198±1 mm	 <b>LST EN 771-2:2011</b>
Matmenų tikslumas: Kategorija	T2	
Plokštumas	NPD	
Plokštumų lygiagretumas	NPD	
Forma (konfigūracija) Gaminys parodytas apverstas guldymoju paviršiumi į viršų		
Gniuždomasis stipris (I kategorija): Vidutinis Stiprio klasė	⊥ guldomajam paviršiui, sveikas gaminys ≥8,0 N/mm <sup>2</sup> 7,5	
Sukibimo (perrišos) stipris pagal LST EN 998-2	0,3 N/mm <sup>2</sup>	
Degumo klasė pagal LST EN 13501-1 (be bandymo)	A1	
Įmirkis	≤18 %	
Vandens garų pralaidumo koeficientas pagal LST EN 1745	5/10	
Tiesioginio ore sklindančio garso izoliavimas: Tariamąjo (bruto) sausojo tankio klasė Tuštųjų tūris nuo gaminio tūrio Suminis kevalų ir raizginių minimalus storis: Išilginių nuo gaminio ilgio Skersinių nuo gaminio pločio	1,4 24% 41% 40%	
Ekvivalentinis šilumos laidumo koeficientas pagal LST EN 1745	0,68 W/mK (λ <sub>10,dn,unit</sub> )	
Ilgamžiškumas pagal atsparumo šalčiui kategorija	F2 (50 ciklų)	
Pavoingos medžiagos	Nėra	

**9. 1 ir 2 punktuose nurodytų produktų eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.**

Pasirašyta gamintojo vardu:

Vytautas Česnauskas, generalinis direktorius  
 (vardas, pavardė ir pareigos)

Vilnius, 2014-03-03  
 (išdavimo vieta ir data)

 (parašas)