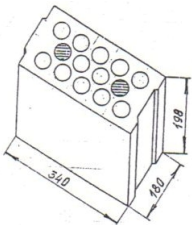
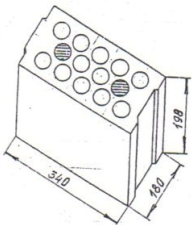


## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Pagal ES Statybos produktų reglamentą (angl. CPR) Nr. 305/2011  
**Nr. M18-20/2014-1**

- 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   | <br><b>LST EN 771-2:2011</b> |
| Matmenų tikslumas: Kategorija  | T2   |  |
| Plokštumas   | NPD  |  |
| Plokštumų lygiagretumas  | NPD  |  |
| Forma (konfigūracija)<br>Gaminys parodytas apverstas guldomuoju paviršiumi į viršų   |  |  |
| Gniuždomasis stipris (I kategorija):<br>Vidutinis<br>Stiprio klasė   | ⊥ guldomajam paviršiui, sveikas gaminys<br>≥21,2 N/mm <sup>2</sup><br>20             |  |
| 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:<br>Tariamąjo (bruto) sausojo tankio klasė<br>Tuštųjų tūris nuo gaminio tūrio<br>Suminis kevalų ir raizginių minimalus storis: Išilginių nuo gaminio ilgio<br>Skersinių nuo gaminio pločio | 1,4<br>24%<br>41%<br>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)