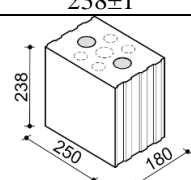


## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### Nr. 22004


1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Silikaatmüürikivid silroc 180 15 MPa**
2. Kavandatud kasutusala: **Kaitsmata müürikivist seinad, keldriseinad, postid või vaheseinad paigaldatuna nii peenteramördi (plokiliim) kui üldotstarbelise müürimördiga.**
3. Tootja: **UAB „Aliteka”,  
 Statybininkų st.19, LT-65480 Matuizos, Varėnos r., Lithuania  
 Tel. +370 683 46181**
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem: **Süsteem 2+**
5. Ühtlustatud standard: **EN 771-2:2011+A1:2015**  
 Teavitatud asutus: **UAB “Kiwa Inspekta” nr. 2268 (2268-CPR-370)**
6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus
1. Mõõtmed, mm	
Pikkus	250±2
Laius	180±2
Kõrgus	238±1
Kuju ja vorm: Risttahukakujuline vertikaalsete aukudega müürikivi, mille otspindadel on sooned. - aukude suund ⊥ sängituspinnaga	
Mõõtmeterantside kategooria	T2
2. Kategooria survetugevuse alusel	I
3. Keskmise survetugevus (⊥ sängituspinnaga, tervikkivi), N/mm <sup>2</sup>	≥17,0
Normaliseeritud survetugevus, N/mm <sup>2</sup>	≥15
Survetugevuse klass	15
4. Kivi grupp (EN 1996-1-1)	Grupp 1
5. Nakketugevus (EN 998-2 lisa C kohane väärtus)	
Peenteramört, N/mm <sup>2</sup>	0,30
Üldotstarbeline müürimört, N/mm <sup>2</sup>	0,15
6. Tuletundlikkus	A1
7. Veeimavus, % (EN 772-21)	≤ 15
8. Veeauru difusioonitegur, μ (EN 1745 Tabel A2)	5/25
9. Brutokuivtihedus, kg/m <sup>3</sup>	1410-1600
Brutokuivtiheduse klass	1,6
10. Soojuserijuhtivus λ <sub>10drv.mat</sub> (EN 1745 Tabel A2), W/(mK)	0,86
11. Kestvus – külmakindlus 50 tsüklit (EN 772-18)	F2

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Matuizų, 01.02.2022.

  
 .....  
 Andrius Vailionis  
 Tehase direktor