

**siroc**

Wyprodukowane w:

UAB "Bauroc "

Statybininkų g. 19, Matuizų k., LT-65480 Varėnos r.

**Deklaracja Zgodności Nr. 25026**

- Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: **elementy murowe silikatowe SilrocPlus 180 15MPa**
- Przeznaczone do wykonywania niechronionych pokryciem (gł. nietynkowanych) ścian zewnętrznych i wewnętrznych, ścian piwnic, murowania fundamentów ze spoinami z cienkiej zaprawy
- Wyprodukowane w: **UAB „Bauroc”, Matuizų k., Varėnos r., tel. +370 630 39810**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- Norma zharmonizowana: **LST EN 771-2:2011+A1:2015**  
Jednostka notyfikowana: **UAB “Kiwa inspekta” nr.:2268, Ukmergės g. 308 Vilnius.** Certyfikat systemu kontroli produkcji Nr.: **2268-CPR-370**
- Deklarowane właściwości:

Właściwości	Wartości deklarowanych właściwości lub kategorie zgodnie z typem bloku
1. Wymiary i dopuszczalne odchylenia, mm	
Długość	332±2
Szerokość	180±2
Wysokość	198±1
Kształt geometryczny: Prostopadłościan prostokątny z pionowymi pustkami i gwintowanym systemem połączeń - kierunek otworów ⊥ dla powierzchni układania	
Kategoria dokładności wymiarów	T2
2. Kategoria bloku	I
3. Wytrzymałość na ściskanie (⊥ powierzchnia kładzenia), średnia, N/mm <sup>2</sup>	≥15
Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie, N/mm <sup>2</sup>	≥15
Klasa wytrzymałości na ściskanie	15
4. Grupa (EN 1996-1-1)	1
5. Wytrzymałość spoiny (związania) N/mm <sup>2</sup>	
Zaprawy cienkowarstwowe TLM, N/mm <sup>2</sup> (EN 998-2 załącznik C)	0,30
Do mieszanki murarskiej GPM, N/mm <sup>2</sup> (EN 998-2 załącznik C)	0,15
6. Reakcja na ogień	A1 klasa
7. Absorbacja wody% (LST EN 772-21)	≤ 15
8. Współczynnik dyfuzji pary wodnej (zgodnie z tabelką A2, LST EN 1745) μ	5/10
9. Izolacyjność od bezpośr. dźwięków powietrznych:	
Klasa gęstości	1,4
10. Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła. λ <sub>10dry</sub> , wypróbowano (zgodnie z załączn. B, LST EN 1745), W(m·K)	0,81
11. Długotrwałość zgodnie z odpornością na mróz, cykle zamrażania-odmrażania 50 (EN 772-18)	F2
12. Materiały niebezpieczne, zanieczyszczenie radiacyjne, normy higieny HN85-2011	Klasa 1

Właściwości użytkowe wskazanego produktu są zgodne ze wszystkimi deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, a za jej treść odpowiada wyłącznie producent w niej wskazany.

Podpisano:

Andrius Vailionis, kierownik produkcjiMatuizų km. 2025 08 18

(miejsce i data wydania)

  
(podpis)