

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 001/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu : **Element murowy z autoklawizowanego betonu komórkowego ROCLITE**
2. Przeznaczenie: **Do wykonywania wszystkich rodzajów ścian nośnych i nienośnych budynków, włączając w to ściany jednowarstwowe , wielowarstwowe, wypełnienia, ściany działowe z bloczków ROCLITE murowanych na cienką spoinę (zaprawa cienkowarstwowa)**
3. Producent:
Roclite OÜ
Ahtme mnt 145, 31027 Kohtla-Järve, Estonia Tel: +372 665 8620; e-mail: info@roclite.ee
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
5. Norma zharmonizowania wyrobu budowlanego: **EN 771-4:2011+A1:2015**
Jednostka notyfikowana: **nr 1504; TTÜ Sertifitseerimisasutus (1504 – CPR – 0312)**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

6. Deklarowane właściwości użytkowe.

7. Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe								Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	długość, mm	600								EN 771-4:2011+A1:2015
	szerokość, mm	100	120	150	200	240	250	300	300	
	wysokość, mm	200	200	200	200	200	200	200	250	
Odchyłki wymiarowe		TLMB								
Kategoria		≤1,0								
Płaskość powierzchni, mm		≤1,0								
Prostoliniowość powierzchni, mm		I								
Kategoria wytrzymałości na ściskanie		2,6								
Średnia wytrzymałość na ściskanie ⊥ do powierzchni ściany, sześciąt (100x100x100 mm) N/mm ²		≤0,3								
Stabilność wymiarowa (skurcz pod wpływem wilgoci) mm/m		0,30 (EN 998-2 załącznik C wartości tabelaryczna)								
Wytrzymałość na ścinanie przy zastosowaniu spoin cienkowarstwowych		Euroklasa A1								
Reakcja na ogień		NPD								
Absorpcja wody g/m ² s ^{0,5}		5/10 (EN 1745 wartość tabelaryczna)								
Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ		400								
Średnia gęstość w stanie suchym kg/m ³		0,096 (EN 1745, model S1)								
Właściwości cieplne : λ _{10,dry} (P=50%), W/(mK)		35 cykli								
Trwałość – odporność na zamrażanie/odmrażanie		Proste, regularnie kształty bloczków								
Konfiguracja										

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał

Tallinn, 28.05.2018



Toomas Nilson
Członek zarządu