

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 001/19C

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **Element murowy z autoklawizowanego betonu komórkowego ROCLITE**
- 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)**
- Producent:
Bauroc AS
Factory 2, Ritsika vkt 13, 31027 Kohtla-Järve, Estonia
Tel: +372 665 8620 e-mail: bauroc@bauroc.ee
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- Norma zharmonizowania wyrobu budowlanego: **EN 771-4:2011+A1:2015**
Jednostka notyfikowana: **nr 1504; TTÜ Sertifitseerimisasutus (1504 – CPR – 0415)**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

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	Kategoria	TLMB								
	Płaskość powierzchni, mm	≤1,0								
	Prostoliniowość powierzchni, mm	≤1,0								
	Kategoria wytrzymałości na ściskanie	I								
	Średnia wytrzymałość na ściskanie ⊥ do powierzchni ściany, sześciian (100x100x100 mm) N/mm ²	1,8								
	Stabilność wymiarowa (skurcz pod wpływem wilgoci) mm/m	≤0,3								
	Wytrzymałość na ścinanie przy zastosowaniu spoin cienkowarstwowych, N/mm ²	0,30 (EN 998-2 załącznik C wartości tabelaryczna)								
	Reakcja na ogień	Euroklasa A1								
	Absorpcja wody, g/(m ² s ^{0,5})	NPD								
	Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ	5/10 (EN 1745 wartość tabelaryczna)								
	Średnia gęstość w stanie suchym, kg/m ³	400								
	Właściwości cieplne: λ _{10,dry} (P=50%), W/(mK)	0,096 (EN 1745, model S1)								
	Trwałość – odporność na zamrażanie/odmrażanie	35 cykli								
	Konfiguracja	Proste, regularnie kształty bloczków								

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 podpisać:

Tallinn, 30.04.2019



.....
Toomas Nilson
Członek zarządu