

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 3

1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu: bloki D 500, B 2,5.
2. Przewidziany zakres wykorzystania: dla różnych typów murów, nośnych albo nie niosących obciążenie, we wszystkich formach wznoszonych ścian, obejmując mury szczelinowe, ściany z pustaków, wewnętrzne ścianki przegrodowe, ściany nośne, piętro cokołowe i powszechne zastosowanie poniżej poziomu ziemi. Dopuszcza się stosowanie do wznoszenia ścian, zapewniających ochronę przeciwpożarową, izolację cieplną, izolację dźwiękową oraz układanie rur (za wyjątkiem kominów).
3. Producent: OSA „Krasnosielskstrojmatieriały Filia № 5 „Grodnienskij Kombinat Stroitelnych Materialow” Republika Białoruś, m. Grodno, ul. Gorkiego 100.
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System oceny i sprawdzania stałości właściwości eksploatacyjnych 2 +
6. Standard EN 771-4: 2011 + A 1: 2015 „Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 4. Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego.  
Organ notyfikujący: nr 1397, Państwowe Przedsiębiorstwo Centrum Certyfikacji Produkcji Budowlanej, ul. Linkmienia 28, LT-08217 Wilno, Republika Litewska.

## 7. Deklarowane właściwości eksploatacyjne:

Nazwa wskaźnika	j.	właściwości eksploatacyjne
Wymiary geometryczne	mm	długość 590, 615 szerokość 100 - 1200 (krok 10) wysokość 199-499
Kategoria precyzyjności rozmiarów		TLMB
Forma (konfiguracja)		równoległoscian
Średnia wytrzymałość na ściskanie	N/mm <sup>2</sup>	2,5
Wytrzymałość na ścinanie (EN 998-2, Załącznik C)	N/mm <sup>2</sup>	0,3
Masa właściwa „brutto” w suchym stanie	Kg\m <sup>3</sup>	500 ± 50
Przewodność cieplna (EN 1745 tabeli A.10)	W/ (mK)	0,13
Mrozoodporność	Ciklai	35
Zmniejszenie wytrzymałości po c.	%	15
Skurecz	mm/m	0,5
Współczynnik zdolności przepuszczenia pary (EN 1745 tabeli A. 10)		5 / 10
Pochłanianie wody	%	nie dopuszcza zastosowanie bez ochrony
Ogniotrwałość	Euroclass	A 1
Radioaktywność (HN 85-2011)	klasa	1

*Eksploatacyjne właściwości wskazanego produktu odpowiadają wszystkim deklarowanym właściwościom eksploatacyjnym. Niniejsza deklaracja właściwości eksploatacyjnych przedstawiona zgodnie z Regulaminem (UE) 305 / 2011, odpowiedzialność za jej treść niesie wyłącznie wskazany producent.*

Podpisane (przez producenta albo w imieniu producenta): OSA „Krasnosielskstrojmatieriały Filia № 5 „Grodnienskij Kombinat Stroitelnych Materialow” Republika Białoruś, m. Grodno, ul. Gorkiego 100.

J.I. Koziel  
Grodno 01.04.2020

