

Deklaracja właściwości użytkowych nr 39/2020



1. Przeznaczenie:

Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego kategorii I do zwykłych i cienkich szwów murowych, do ścian nośnych i nienośnych, wewnętrznych i zewnętrznych (wykończenia), jedno- i wielowarstwowych, z izolacją termiczną i bez izolacji.

2. Producent:

QuartzMelProm Wspólna zamknięta S.A., Chocisławska rada wioskowa, dom 10, biuro 53, 2 piętro. 225920, Małorycki rejon, obwód brzeski, Republika Białoruś, numer identyfikacyjny – 290345951.

3. Importer:

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+ dla wszystkich parametrów podstawowych

5. Zharmonizowany standard:

EN 771-4:+A1:2015

6. Subjekt notyfikowany:

Notyfikowany organ certyfikujący nr 1020, "TZUS – Instytut Budowlany Techniczny I Badawczy" Prosiecka 811/76a, 190 00 Praga-9, Republika Czeska

7. Zadeklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe parametry		Właściwości użytkowe
Rozmiary	długość	625,599,590 mm
	szerokość	240 mm
	wysokość	249,199,240 mm
Graniczne odchylenia rozmiarów		TLMA
Kategoria wyrobu		I
Średnia wytrzymałość na ściskanie, N/mm ²		3,0
Stabilność wymiarowa (skurcz), mm/m		≤ 0,5
Siła przyczepności ścinania zaprawy, EN 998-2, N/mm ²		0,15
Zagrożenie pożarowe		Euroklasa A1
Absorpcja kapilarna wody, g/m ² ·s ^{0,5}		NPD
Współczynnik porównawczy przepuszczalności pary μ, EN 1745 tab. A.10		5/10
Trwałość		NPD
Gęstość brutto w stanie suchym, wartość średnia, kg/m ³		600±50
Formularz		prostokątny równoległoscian o gładkich powierzchniach
Przewodność cieplna, λ _{10, dry} , EN 1745, tab. A.10,) W/(m·K)		0,15
Współczynnik przenikania ciepła U, EN 1745, W/(m ² ·K)		0,56
Odporność na zamrażanie i rozmrażanie		używanie z niechronioną powierzchnią przednią jest niedozwolone
Niebezpieczne substancje		brak

8. Parametry wyrobu odpowiadają parametrom deklarowanym

Deklaracja właściwości jest wydawana na odpowiedzialność producenta zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

Pierwszy zastępca kierownika
QuartzMelProm Wspólna zamknięta S.A.
11.09.2020 r.



Yakushyk Aliaksandr s. Piotra