

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2018-PEŁ-10P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Michałów PL - 250-120-65-( P )-PEŁ-10**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wyrób przeznaczony jest do wznoszenia ścian konstrukcyjnych, słupów i ścian działowych zabezpieczonych ( element P )**

3. Producent:

**CEGIELNIA MICHAŁÓW**

**Zdzisław Gliszczyński**

97-310 MOSZCZENICA - MICHAŁÓW ul. Południowa 47

[www.cegelniamichalow.pl](http://www.cegelniamichalow.pl); e-mail: [cegelnia.michalow@onet.pl](mailto:cegelnia.michalow@onet.pl)

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: SYSTEM 4

W zastosowanym systemie oceny i weryfikacji właściwości użytkowych nie uczestniczyła strona trzecia.

6. a. Norma zharmonizowana:

**Wyrób objęty normą: PN-EN 771-1+A1:2015-10**

6. b. Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.P.	Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna PN-EN 771-1+A1:2015-10
1.	Wymiary [mm]		250 x 120 x 65	
2.	Odchyłki wymiarów		T1	
	Kategoria odchyłek wymiarów		R1	
3.	Kształt i budowa /I grupa konstrukcyjna/		PROSTOPADŁOŚCIAN	
4.	Wytrzymałość na ściskanie kat II		Średnia (⊥ powierzchnia kładzenia) [N/mm <sup>2</sup> ]	
	Znormalizowana [deklarowana] [N/mm <sup>2</sup> ]		10	
5.	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci		10	
6.	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm <sup>2</sup> ]		NPD	
7.	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [%]		0,15	
8.	Reakcja na ogień		S2	
9.	Absorpcja wody [%]		Euroklasa A1	
10.	Współczynnik dyfuzji pary wodnej		>15%	
11.	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:		5/10	
	Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m <sup>3</sup> ]		1922 ( D1 )	
12.	Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry Unit</sub> ) [W/mK]		j.w.	
13.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie		0,77	
14.	Substancje niebezpieczne – stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg] Zgodnie z rozporządzeniem RM z dnia 2.01.2007 r. (Dz.U.2007.4.29)		NPD	
			f <sub>1 max</sub> ≤ 1,2 i f <sub>2 max</sub> ≤ 240	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna : **nie dotyczy**

**Własności użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych w pkt. 7 Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z art. 66 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej**

Deklaracja nr 1/2018-PEŁ-10 P uaktualniona 1.07.2019

W imieniu producenta podpisał(-a):

Zdzisław Gliszczyński

MICHAŁÓW 1.07.2019

(nazwisko i stanowisko)

(miejsce i data wydania)

**CEGIELNIA MICHAŁÓW**  
**ZDZISŁAW GLISZCZYŃSKI**  
Michałów, ul. Południowa 47  
97-310 Moszczenica  
tel. 044 648 60 20, NIP 771-001-25-36  
(podpis)

**\* INFORMACJA DODATKOWA PRODUCENTA:**

1. Wyroby w palecie mogą posiadać skrzywienia powierzchni i krawędzi - do 14 mm, odpryski i wytopy na powierzchni licowej - do 8 mm, odpryski i wytopy na powierzchni nie licowej - do 10 mm, szczyrby i uszkodzenia krawędzi i naroży - do 25 mm i głębokości 12 mm, pęknięcia powierzchni bocznych licowych - do 20 mm, pęknięcia powierzchni bocznych nie licowych - do 30 mm,

2. Wyrób przeznaczony do ścian tylko i wyłącznie **zabezpieczonych**.

Dopuszcza się różnice odcieni barwy powierzchni licowych oraz występowanie białych wykwitów.

Dokonanie przez klienta fakturowanego zakupu jest równoznaczne z akceptacją cech zewnętrznych (wyglądu) wyrobu ceramicznego.