

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2024- CEGŁA PEŁNA kl.25

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MOKRSKO PL – 250-120-65-(P)-PEŁNA kl. 25**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

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

3. Producent:

**CERAMIKA MOKRSKO**

**Z. i A. Gliszczyński Sp. J**

97-310 MOSZCZENICA - MICHAŁÓW ul. Południowa 47

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

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

5. System (y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:

**USTALENIE TYPU WYROBU SYSTEM CZWARTY (4)**

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

6. a. Norma zharmonizowana:

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

6. b. Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.P.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
1.	Wymiary [mm]	250 x 120 x 65	
2.	Odchyłki wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów	T1
		Kategoria rozpiętości wymiarów	R1
3.	Kształt i budowa /I grupa konstrukcyjna/	PROSTOPADŁOŚCIAN	
4.	Wytrzymałość na ściskanie kat II	Średnia ( $\perp$ powierzchnia kładzenia) [N/mm <sup>2</sup> ]	30,9
		Znormalizowana [deklarowana] [N/mm <sup>2</sup> ]	25
5.	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD	
6.	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm <sup>2</sup> ]	0,15	
7.	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [%]	S0	
8.	Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
9.	Absorpcja wody [%]	15%	
10.	Współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/10	
11.	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m <sup>3</sup> ]	1800 ( D1 )
		Kształt i budowa	j.w.
12.	Opór ciepły (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,Unit, P=50\% model S1}$ ) [W/mK]	0,50	
13.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie	F0	
14.	Substancje niebezpieczne – stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg] zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17.12.2020r. (Dz. U. 2021r. poz. 33, par. 6)	NPD	

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**

W imieniu producenta podpisać(-a):

Zdzisław Gliszczyński  
(nazwisko i stanowisko)

Mokrsko 16.10.2024  
(miejsce i data wydania)

Deklaracja nr 1/2024 CEGŁA PEŁNA kl.25

**CERAMIKA MOKRSKO**

Z. i A. Gliszczyński Sp. J.  
Michałów, ul. Południowa 47

97-310 Moszczenica

KRS 0000473234

NIP 7712878174, Regon 101646847

### \* INFORMACJA DODATKOWA PRODUCENTA:

- Nieliczne wyroby w palecie mogą posiadać skrzywienia powierzchni i krawędzi - do 4 mm, odpryski i wytopy na powierzchni licowej - do 3 mm, odpryski i wytopy na powierzchni nie licowej - do 4 mm, szczyrby i uszkodzenia krawędzi i naroży - do 15 mm i głębokości 3 mm, pęknięcia powierzchni bocznych licowych - do 15 mm, pęknięcia powierzchni bocznych nie licowych - do 30 mm,
  - Dopuszcza się różnice odcieni barwy powierzchni licowych.
  - Mogą występować białe wykwyty i ciemne przebarwienia
- Dokonanie przez klienta fakturowanego zakupu jest równoznaczne z akceptacją cech zewnętrznych (wyglądu) wyrobu ceramicznego.