

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2018-PEŁ-15 P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MOKRSKO PL - 250-120-65-( P )-PEŁ-15**

(Nazwa handlowa: ELEMENT MUROWY CERAMICZNY TYPU P KAT II CEGLA PEŁNA 250x120x65 mm KLASY 15)

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; e-mail: 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: PN-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 (⊥ powierzchnia kładzenia) [N/mm <sup>2</sup> ]	15
		Znormalizowana [deklarowana] [N/mm <sup>2</sup> ]	15
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 [%]		S2
8.	Reakcja na ogień		Euroklasa A1
9.	Absorpcja wody [%]		nie większa niż 12%
10.	Współczynnik dyfuzji pary wodnej		5/10
11.	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m <sup>3</sup> ]	1922 ( D1 )
		Kształt i budowa	j.w.
12.	Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry</sub> Unit ) [W/mK]		0,50
13.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie		NPD
14.	Substancje niebezpieczne – stężenie, naturalnych pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg] Zgodnie z rozporządzeniem RM z dnia 2.01.2007 r. (Dz.U.2007.4.29)		f <sub>1</sub> max ≤ 1,2 i f <sub>2</sub> max ≤ 240

Zharmonizowana specyfikacja techniczna  
PN-EN 771-1+A1:2015-10

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-15 P uaktualniona 1.07.2019

**W imieniu producenta podpisał(-a):**

Zdzisław Gliszczyński  
(nazwisko i stanowisko)

MOKRSKO  
(miejsce i data wydania)

**CERAMIKA MOKRSKO**  
Z. i A. Gliszczyński Sp. J.  
Michałów ul. Południowa 47  
97 (podpis) 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,

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

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

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