

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2018-PEŁ-20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MOKRSKO PL - 250-120-65-(P)-PEŁ-20

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

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.	Odchylki wymiarów	Kategoria odchyłek wymiarów	T1	
		Kategoria rozpiętości wymiarów	R1	
3.	Kształt i budowa /I grupa konstrukcyjna/		PROSTÓPADŁOŚCIAN	
4.	Wytrzymałość na ściskanie kat II	Średnia (⊥ powierzchnia kładzenia) [N/mm ²]	30	
		Znormalizowana [deklarowana] [N/mm ²]	20	
5.	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD	
6.	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm ²]		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 ³]	1906 (D1)	
		Kształt i budowa	j.w.	
12.	Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry 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 _{1 max} ≤ 1,2 i f _{2 max} ≤ 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-20 P uaktualniona 04.04.2023

W imieniu producenta podpisał(-a):

Zdzisław Gliszczyński
(nazwisko i stanowisko)

Mokrsko 04.04.2023
(miejsce i data wydania)

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 paletach mogą posiadać skrzywienia powierzchni i krawędzi - do 5mm, odpryski i wytopy na powierzchni licowej - do 5 mm, odpryski i wytopy na powierzchni nie licowej - do 5 mm, szczyrby i uszkodzenia krawędzi i naroży - do 15 mm i głębokości 5 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

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