

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MICHAŁÓW PL 288x188x220-P-MAX220/15

(Nazwa handlowa ELEMENT MUROWY CERAMICZNY PIONOWO DRAŻONY (P) PUSTAK MAX 288x188x220 mm KL. 15)

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.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- Laboratorium Ceramiczne „CERABUD” w Krotoszynie Nr AB 495

6. b. Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.P.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Wymiary [mm]	288 x 188 x 220
2.	Odchyłki wymiarów	kategoria odchyłek wymiarów
		kategoria rozpiętości wymiarów
3.	Kształt i budowa /I grupa konstrukcyjna/	PROSTOPADŁOŚCIAN
4.	Wytrzymałość na ściskanie kat II	średnia (⊥ powierzchnia kładzenia) [N/mm ²]
		znormalizowana [N/mm ²]
5.	Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD
6.	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm ²]	0,15
7.	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [%]	S0
8.	Reakcja na ogień	Euroklasa A1
9.	Absorpcja wody [%]	nie większa niż 15%
10.	Współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/10
11.	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	gęstość brutto w stanie suchym [kg/m ³]
		kształt i budowa
12.	Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry Unit}) [W/mK]	0,42
13.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie	npd
14.	Udział drażeń [%]	46,00 %
15.	Substancje niebezpieczne – stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg]	średnia
		znormalizowana (Zgodnie z rozporządzeniem RM z dnia 2.01.2007 r. Dz.U.2007.4.29)

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 1/2016/MAX220/15 uaktualniona dnia 1/07/2019

W imieniu producenta podpisał(-a):

Zdzisław Gliszczyński
(nazwisko i stanowisko)

Michałów 1.07.2019
(miejsce i data wydania)

**CEGIELNIA MICHAŁÓW
ZDZISŁAW GLISZCZYŃSKI**
Michałów, ul. Południowa 47
97-310 Moszczenica
tel. 044 648 60 20, NIP: 771-001-26-36
(podpis)

*** INFORMACJA DODATKOWA PRODUCENTA:**

- Nieliczne wyroby w paletcie 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.
- Dokonanie przez klienta fakturowanego zakupu jest równoznaczne z akceptacją cech zewnętrznych (wyglądu) wyrobu ceramicznego.