

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MICHAŁÓW PL 250x188x230-(P)-U220 15**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

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

3. Producent:

**CEGIELNIA MICHAŁÓW  
ZDZISŁAW GLISZCZYŃSKI**

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: PN-EN 771-1: 2011 +A1 2015**

6. b. Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki   |   | Właściwości użytkowe       |
|--|---|----------------------------|
| Wymiary [mm]   |   | <b>250 x 188 x 230</b>     |
| Odchyłki wymiarów  | kategoria odchyłek wymiarów                             | <b>T1</b>                  |
|  | kategoria rozpiętości wymiarów                          | <b>R1</b>                  |
| Kształt i budowa /I grupa konstrukcyjna/                                       |   | <b>PROSTOPADŁOŚCIAN</b>    |
| Wytrzymałość na ściskanie kat II   | średnia (⊥ powierzchnia kładzenia) [N/mm <sup>2</sup> ] | <b>15</b>                  |
|  | znormalizowana [N/mm <sup>2</sup> ]                     | <b>15</b>                  |
| Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci                        |   | <b>NPD</b>                 |
| Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona [N/mm <sup>2</sup> ]                     |   | <b>0,15</b>                |
| Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [%]                                   |   | <b>S0</b>                  |
| Reakcja na ogień   |   | <b>Euroklasa A1</b>        |
| Absorpcja wody [%]   |   | <b>nie większa niż 15%</b> |
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej   |   | <b>5/10</b>                |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:                           | gęstość brutto w stanie suchym [kg/m <sup>3</sup> ]     | <b>997 (D1)</b>            |
| ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10, dry Unit</sub> [W/mK] |   | <b>0,42</b>                |
| Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie                                |   | <b>NPD</b>                 |
| Substancje niebezpieczne   |   | <b>NPD</b>                 |

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 podpisał(-a):**

Zdzisław Gliszczyński  
(nazwisko i stanowisko)

Michałów 01.07.2020  
(miejsce i data wydania)

**CEGIELNIA MICHAŁÓW  
ZDZISŁAW GLISZCZYŃSKI**  
Michałów, ul. Południowa 47  
97-310 Moszczenica  
tel.044 648 60 20, NIP 771-901-25-36  
(podpis)

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