

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2018 KAN 20.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Michałów PL - 250-120-65-(U) KAN 20.

(Nazwa handlowa: ELEMENT MUROWY CERAMICZNY TYPU U KAT II CEGŁA KANALIZACYJNA 250x120x65 mm Kl. 20)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób przeznaczony jest do wznoszenia ścian konstrukcyjnych, słupów i ścian działowych niezabezpieczonych (element U) , budowli inżynieryjnych.

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

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.	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 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]		1922 (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 1/2013 KAN-20 uaktualniona dnia 01/7/2019

W imieniu producenta podpisał(-a):

Zdzisław Gliszczyński
(nazwisko i stanowisko)

Michałów
(miejsce i data wydania)

CEGIELNIA MICHAŁÓW
ZDZISŁAW GLISZCZYŃSKI
Michałów, ul. Południowa 47
97-310 Moszczenica
tel.044 648 60 20, NIP: 771-001-25-36

*** 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,
- W murach niezabezpieczonych zaleca się stosowanie impregnatów hydrofobowych
- Dopuszcza się różnice odcieni barwy powierzchni licowych.
Dokonanie przez klienta fakturowanego zakupu jest równoznaczne z akceptacją cech zewnętrznych (wyglądu) wyrobu ceramicznego.
Do murów niezabezpieczonych zaleca się stosowanie odpowiednich impregnatów