



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 3/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CP-15/U

CEGŁA PEŁNA BUDOWLANA TYPU U KLASY 15

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób przeznaczony jest do wznoszenia ścian, słupów i ścian działowych

Producent:

Przedsiębiorstwo – Produkcyjno – Handlowo - Usługowe
„CERAMIKA” SPÓŁKA Z O.O.
 Sośnica 24, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE tel.: 71 316 69 54
www.cegielnia.com e-mail: cegielnia@cegielnia.com

3. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

4. System (y) oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:

CZWARTY (4)

W zastosowanym systemie oceny i weryfikacji właściwości użytkowych nie brała udziału jednostka notyfikowana.

5. a. Norma zharmonizowana:

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

6. b. Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.P.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
7.1.	Wymiary [mm]	Długość [L]	250	mm
		Szerokość [S]	120	mm
		Wysokość [H]	65	mm
		Odchyłki wymiarów (kategoria)	T1	
		Rozpiętość wymiarów (kategoria)	R1	
		Płaskość powierzchni kładzenia	NPD	
		Równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
7.8.	Kształt i budowa w	Kształt i cechy	PROSTOPADŁOŚCIAN - ELEMENT PEŁNY BEZ DRAŻEŃ I WGŁĘBIEŃ	
		Grupa WG. PN-EN-1996-1-1	G1 pierwsza grupa konstrukcyjna	
7.9.	Wytrzymałość na ściskanie kat. II	Średnia (⊥ do powierzchni kładzenia)	21,02	N/mm ²
		Znormalizowana (klasa)	15	N/mm ²
7.11.	Stabilność wymiarowa - rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD	
7.12.	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg. PN-EN 998-2:2010 załącznik C		0,15	N/mm ²
7.13.	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	kategoria	SO	
7.14.	Reakcja na ogień	kate-	Euroklasa A1	
7.15.	Absorpcja wody		≤13	%
7.16.	Początkowa wielkość absorpcji wody (wartość ustalona wg PN-EN 772-1)		≤1,8	kg/m ² m in
7.17.	Przepuszczalność pary wodnej (Współczynnik dyfuzji) wartość ustalona wg. PN-EN 1745		50/100	N/mm ²
7.18.	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	kategoria	D1	kg/m ³
		Gęstość brutto w stanie suchym	1916	
		Kształt i budowa	Jak wyżej	
7.21.	Opór cieplny - Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry}	Unit	0,36 (metoda S1)	m ² K/W
7.22.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie 25 cykli wg PN-B 12012 kategoria		F1	
7.23.	Substancje niebezpieczne - stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych K-40, Ra 226, Th 228 [Zgodnie z Rozporządzeniem RM z dnia 2.01.2007 r. (Dz.U.2007.4.29)]	wartości ustalone	f _{1 max} ≤ 1,2 i f _{2 max} ≤ 240	Bq/kg
		na podstawie badań	NPD	Bq/kg

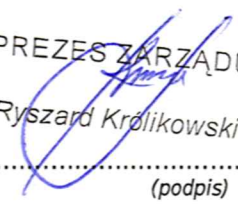
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna : **nie dotyczy**

Własności użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Ryszard Królikowski - prezes
(nazwisko i stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

Ryszard Królikowski
Sośnica 01,06,2017,.....
(miejsce i data wydania) (podpis)