



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

D-5/P

Nazwa handlowa: ELEMENT MUROWY CERAMICZNY POZIOMO DRAŻONY - CEGŁA DZIURAWKA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób przeznaczony jest do wznoszenia ścian działowych

3. 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

4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy

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

CZWARTY (4)

W zastosowanym systemie oceny i weryfikacji właściwości użytkowych nie uczestniczyła strona trzecia.

6. a. Norma zharmonizowana:

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

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

6. b. Nie dotyczy

6. b. Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
7.1.	Wymiary [mm]	Długość [L]	250	mm
		Szerokość [S]	120	mm
		Wysokość [H]	65	mm
7.2.	Odchyłki wymiarów	Kategoria	T1	
7.3.	Rozpiętość wymiarów (kategoria)	Kategoria	R1	
7.4.	Kształt i budowa	Kształt i cechy	Prostopadłościan - element poziomo drażony - udział procentowy drażeń 30 - 45%	
		Grupa WG. PN-EN-1996-1-1	G4 czwarta grupa konstrukcyjna	
		Plaskość powierzchni kładzenia	NPD	
	Prostoliniowość płaszczyzny powierzchni kładzenia	NPD		
7.5.	Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	Element kategorii II	
		Średnia (\perp do powierzchni kładzenia)	4,39	N/mm ²
		Znormalizowana (\perp do powierzchni kładzenia)	5	N/mm ²
7.6.	Stabilność wymiarowa	NPD		
7.7.	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg. PN-EN 998-2:2010 załącznik C	0,15	N/mm ²	
7.8.	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	Kategoria	SO	
7.9.	Reakcja na ogień	Kategoria	A1	
7.10.	Absorpcja wody	NPD	%	
7.11.	Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik dyfuzji) na podstawie wartości ustalonej w. PN-EN 1745	50/100	N/mm ²	
7.12.	Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym	1186	kg/m ³
		Odchyłki gęstości	D1	
		Kształt i budowa	Zob. kształt i budowa	
7.13.	Opór cieplny - Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry Unit}$ (metoda S1)	0,36	m ² K/W	
7.14.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie 25 cykli wg PN-B 12012	F0		
7.15.	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)]	Na podstawie wartości ustalonych	$f_1 \max \leq 1,2$ i $f_2 \max \leq 240$	
		Na podstawie badań	NPD	

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

Własności użytkowe określonego powyżej wyrobu SA zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

Ryszard Królikowski - prezes
(nazwisko i stanowisko)

01.06.2017
Sośnica
(miejsce i data wydania)

PPHU „CERAMIKA” S.K.A. z o.o.
55-080 SOŚNICA
PREZES Zarządu
Ryszard Królikowski
(podpis)