

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

D - P/5

Nazwa handlowa: ELEMENT MUROWY CERAMICZNY POZIOMO DRAŻONY - CEGŁA DZIURAWKA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Element ceramiczny typu P przeznaczony jest do ścian, słupów i ścian działowych.

3. Producent:

CEGIELNIA POŁOWA s.c.
ADAM I WOJCIECH WOJCIECHOWSCY
ul. Sandomierska 157, 37-450 STALOWA WOLA

tel. 0 15 844 5810, 015 844 5811, kom 605 418 551, 605 418 552 e-mail: cegielnia@pro.onet.pl

4. Upoważniony przedstawiciel: *Nie dotyczy*

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

SYSTEM 4

6. a. Norma zharmonizowana:

Wyrób objęty normą: **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*

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.P.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
1.	Wymiary	Długość [L]	250	mm
		Szerokość [S]	120	mm
		Wysokość [H]	65	mm
		Odchyłki wymiarów (kategoria)	T1	
		Rozpiętość wymiarów (kategoria)	R1	
2.	Kształt i budowa	Kształt i cechy	PROSTOPADŁOŚCIAN – ELEMENT POZIOMO DRAŻONY – UDZIAŁ PROCENTOWY DRAŻEN 30 - 45%	
		Grupa konstrukcyjna WG. PN-EN-1996-1-1	G4	
		Plaskość powierzchni kładzenia	NPD	
		Prostoliniowość płaszczyzny powierzchni kładzenia	NPD	
3.	Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	II	N/mm ²
		Średnia (⊥ do powierzchni kładzenia)	16,1	
		Znormalizowana (⊥ do powierzchni kładzenia)	5	N/mm ²
4.	Stabilność wymiarowa	NPD		
5.	Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona wg. PN-EN 998-2:2010 załącznik C	0,15	N/mm ²	
6.	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	Kategoria SO		
7.	Reakcja na ogień	Kategoria A1		
8.	Absorpcja wody	NPD	%	
9.	Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik dyfuzji) na podstawie wartości ustalonej w. PN-EN 1745	50/100	N/mm ²	
10.	Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym	1644	kg/m ³
		Odchyłki gęstości	D1	
		Kształt i budowa	Zob. kształt i budowa	
11.	Opór cieplny - Ekwivalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry} Unit (metoda S1)	0,36	m ² K/W	
12.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie 25 cykli wg PN-B 12012	F0		
13.	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 ≤ 1,2 i f ₂ max ≤ 240	Bq/kg
		Na podstawie badań	f ₁ max ≤ 0,65 i f ₂ max ≤ 48	

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

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. 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 podpisat:

CEGIELNIA POŁOWA S.C.
Wojciech i Asia Wojciechowscy
37-454 Stalowa Wola
ul. Sandomierska 157
tel. 015 844 5810, fax 015 844 5812
NIP 808-809-45-16, REGON 830074054

Adam Wojciechowski
[współwłaściciel]

Stalowa Wola

[data wydania]

[podpis]