

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

WE/7,5

**Nazwa handlowa: ELEMENT MUROWY CERAMICZNY PIONOWO DRAŻONY
PUSTAK WENTYLACYJNY 188x188x240 mm - TYP 1 RODZAJ A**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób przeznaczony do wykonywania przewodów wentylacyjnych w budynkach mieszkalnych, przemysłowych, sakralnych, handlowych, użyteczności publicznej i innych.

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:

CZWARTY (4) ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI KATEGORIA II

6. a. Norma zharmonizowana:

Wyrób objęty normą: **PN-B-12014:2009**

6. b. *Nie dotyczy*

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.P.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
1.	Wymiary	Długość [L]	240	mm
		Szerokość [S]	188	mm
		Wysokość [H]	188	mm
		Odchyłki wymiarów (kategoria)	T1	
		Rozpiętość wymiarów (kategoria)	R1	
2.	Kształt i budowa	Kształt i cechy	PROSTOPADŁOŚCIAN - ELEMENT PIONOWO DRAŻONY - UDZIAŁ PROCENTOWY DRAŻEN 30 - 45%	
		Grupa WG. PN-EN-1996-1-1	G3 trzecia grupa konstrukcyjna	
		Płaskość powierzchni kładzenia	NPD	
		Prostoliniowość płaszczyzny powierzchni kładzenia	NPD	
3.	Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria	II	N/mm ²
		Średnia (⊥ do powierzchni kładzenia)	21,3	
		Znormalizowana (⊥ do powierzchni kładzenia)	7,5	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) wartość ustalona wg. PN-EN 1745		5/10	N/mm ²
10.	Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym	1730	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)		NPD	m ² K/W
12.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie wg PN-B 12012		NPD	
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	
		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 podpisał:

CEGIELNIA POŁOWA S.C.
Wojciech i Adam Wojciechowski
37-454 Stalowa Wola
ul. Gendarmerska 157
tel. 015 844 5810, fax 016 344 8812
NIP 658-009-45-16, REGON 850074064

Adam Wojciechowski
[współwłaściciel]

Stalowa Wola

[data wydania]

[podpis]

Wojciechowski Adam