

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

POŁOWA - CP/U/20

Nazwa handlowa: ELEMENT MUROWY CERAMICZNY - CEGŁA PEŁNA BUDOWLANA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Element ceramiczny typu U przeznaczony jest do wznoszenia 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	
		Płaskość powierzchni kładzenia	NPD	
		Równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
2.	Kształt i budowa	Kształt i cechy	PROSTOPADŁOŚCIAN - ELEMENT PEŁNY BEZ DRAŻEŃ I WGŁĘBIEN	
		Grupa konstrukcyjna WG. PN-EN-1996-1-1	G1	
3.	Wytrzymałość na ściskanie kat II	Srednia (⊥ do powierzchni kładzenia)	64,66	N/mm ²
		Znormalizowana (klasa)	20	N/mm ²
4.	Stabilność wymiarowa - rozszerzalność pod wpływem wilgoci	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	Euroklasa A1		
8.	Absorpcja wody	≤12		%
9.	Początkowa wielkość absorpcji wody (wartość ustalona wg PN-EN 772-1)	≤1,8		kg/m ² min
10.	Przepuszczalność pary wodnej (Współczynnik dyfuzji) wartość ustalona wg PN-EN 1745	50/100		N/mm ²
11.	Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych:	Gęstość brutto w stanie suchym	1644 (D1)	kg/m ³
		Kształt i budowa	Jak wyżej	
12.	Opór cieplny - Ekwivalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry} U _{nit} (metoda S1)	0,36		m ² K/W
13.	Trwałość - odporność na zamrażanie i odmrażanie 25 cykli wg PN-B 12012	F1		
14.	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)]	Dopuszczalna	f _{1 max} ≤ 1,2 i f _{2 max} ≤ 240	Bq/kg
		Zbadana	f _{1 max} ≤ 0,65 i f _{2 max} ≤ 48	Bq/kg

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 podpisać:

CEGIELNIA POŁOWA S.C.
Wojciech i Adam Wojciechowski
37-454 Stalowa Wola
ul. Sandomierska 157
tel. 015 844 5810, fax 015 844 8812
NIP 808-809-45-16, REGON 830074084

Adam Wojciechowski
[współwłaściciel]

Stalowa Wola

[data wydania]

[podpis]

Wojciechowski Adam