

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 02/CZ/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny:

HD 250x120x65 kl. 5

2. Numer partii, typu, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Patrz etykieta wyrobu.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

mury konstrukcyjne zabezpieczone i ściany działowe.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Nazwa handlowa:** cegła dziurawka

**Adres kontaktowy:** „CERAMIK 91” Iwona Firlej - Wachowska  
cegielnia Czajcze  
89-320 Wysoka, Czajcze 32

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

nie dotyczy.

6. System lub Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określona w załączniku V:

system 4, kategoria II wg PN-EN 771-1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

nie dotyczy

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

Przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi nadzór, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie 4:

nie dotyczy

(opis zadań strony trzeciej)

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)

nie dotyczy

(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)

nie dotyczy

(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wymiary: długość [mm]: szerokość [mm]: wysokość [mm]:	250 120 65	PN-EN 771-1:2011
Tolerancje: kategoria: płaskość: równoległość:	T1 NPD NPD	PN-EN 771-1:2011
Kształt i budowa: grupa konstrukcyjna: objętość drążeń:	grupa 1 +/- 33%	PN-EN 1996-1-1:2010
Wytrzymałość na ściskanie średnia: (powierzchnia kładzenia) [N/mm <sup>2</sup> ]	-	PN-EN 771-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie znormalizowana: [N/mm <sup>2</sup> ]	5,0	PN-EN 771-1:2011
Wytrzymałość spoiny: (wartość ustalona) [N/mm <sup>2</sup> ]	0,15	PN-EN 998-2:2012
Reakcja na ogień:	A1	PN-EN13501-1+A1:2010
Absorpcja wody:	≤9 %	PN-EN 772-21:2011
Klasa gęstości [kg/m <sup>3</sup> ]	1410	PN-EN 772-13:2001
Współczynnik dyfuzji pary wodnej:	5/10μ	PN-EN 1745:2012
Współczynnik przewodzenia ciepła: [λ <sub>10dry,unit</sub> , W/(mK)]	0,64 (P2, P=90%)	PN-EN1745:2012
Trwałość: (odporność na zamrażanie- odmrażanie)	50	PN-70/B-12016 p.3.2.4
Substancje niebezpieczne:	Brak	

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny:

nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

**Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.**

W imieniu producenta podpisał(-a):

**„CERAMIK 91”**  
(nazwiŝko i stanowisko)  
*mgr Iwona Firlej-Wacharowska*  
WŁAŚCICIEL

Czajcze, dnia 3 III 2017 r.

(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

