

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 02/CZ/2013

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: Ściany murowe, słupy 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” Spółka Jawna

Cegielnia Czajcze

89-320 Wysoka, Czajcze 32

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

„Ceramik 91” Spółka Jawna

89-320 Wysoka, Wysoka Wielka 3

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  
(opis zadań strony trzeciej)

Nie dotyczy

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:<br>Długość (mm):<br>Szerokość (mm):<br>Wysokość (mm):     | 250<br>120<br>65       | PN-EN 771-1:2011      |
| Tolerancje:<br>Kategoria:<br>Płaskość:<br>Równoległość:            | T1<br>NPD<br>NPD       | PN-EN 771-1:2011      |
| Kształt i budowa:<br>Grupa konstrukcyjna:<br>Objętość drążeń:      | Grupa 1<br>Nie dotyczy | PN-EN 1996-1-1:2010   |
| Wytrzymałość na ściskanie, średnia, N/mm <sup>2</sup>              | 7,6                    | 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 a 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):

Współwłaściciel

(nazwisko i stanowisko)

Czajcze, 2013-11-07

(miejsce i data wydania) (podpis)