

CE-OZNAKOWANIE 057 – 10029.1

HD – element murowy ceramiczny Kategoria I, 240 mm x 65 mm x 71 mm

NF SP17 **Canberra** – cegła klinkierowa drażona cieniowana gładka**Producent / Zakład Produkujący**

Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. Zakład 1

55 – 300 Środa Śląska ul. Rakoszycka 2

Tel. 00-48/71 39 78 100, Fax 00-48/71 39 78 111

www.roben.pl, E-mail : biuro@roben.pl

13

EN 771-1:2011

Certyfikat ZKP Nr - 2510 – CPR - 337

Element murowy ceramiczny przeznaczony do murów niezabezpieczonych, a także element murowy ceramiczny o dużej gęstości brutto w stanie suchym w murach zabezpieczonych.

Nr. Deklaracji właściwości użytkowych 057 – 10029.1

| | | | |
|--|------------|-------------------------------------|--|
| Odchyłki wymiarów | średnia | Kategoria Tm (mm) | Długość + 5/-10 Szerokość ± 3 Wysokość ± 3 |
| | rozpiętość | Kategoria Rm (mm) | Długość 10 Szerokość 4 Wysokość 4 |
| Kształt i budowa – 1 grupa konstrukcyjna | | Rysunek c – element pionowo drażony | |
| Wytrzymałość na ściskanie – kierunek obciążenia: prostopadle do poziomej spoiny w murze | Średnia | N/mm ² | ≥ 35 |
| Rozszerzalność pod wpływem wilgoci | | mm/m | NPD |
| Wytrzymałość spoiny wg EN 998-2 | | N/mm ² | NPD* |
| Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych | | Kategoria | S2 |
| Absorpcja wody | | % - wagowy | ≤ 6 |
| Gęstość brutto w stanie suchym / Kategoria D2 | | kg/m ³ | 1650 |
| Gęstość netto w stanie suchym / Kategoria D2 | | kg/m ³ | 2300 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła | | W/mK | NPD |
| Trwałość | | Kategoria | F2 |
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej | | μ | 50/100 |
| Substancje niebezpieczne | | Brak | |

*: Używać danych z deklaracji właściwości użytkowych producenta zaprawy.