

CE-OZNAKOWANIE 057 – 10015C.4



2510

10015C 16 **Melbourne** – cegła klinkierowa pełna czerwona gładka
U – element murowy ceramiczny Kategoria I, 290 mm x 140 mm x 65 mm (format czeski)



Producent / Zakład Produkujący

Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. Zakład 1
55 – 300 Środa Śląska ul. Ceramiczna 2
Tel. 00-48/71 39 78 100, Fax 00-48/71 39 78 111
www.roben.pl, E-mail : biuro@roben.pl

16

EN 771-1:2011+A1:2015

Certyfikat ZKP Nr - 2510 – CPR - 337

Element murowy ceramiczny przeznaczony do murów niezabezpieczonych

Nr. Deklaracji właściwości użytkowych 057 – 10015C.4

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| Odchyłki wymiarów | średnia | Kategoria Tm (mm) | Długość + 5/-10 Szerokość ± 5 Wysokość ± 3 |
| | rozpiętość | Kategoria Rm (mm) | Długość 10 Szerokość 6 Wysokość 4 |
| Kształt i budowa – 1 grupa konstrukcyjna | | Rysunek a – element pełny | |
| Wytrzymałość na ściskanie dla kl. 45 | Średnia | N/mm ² | ≥ 56,3 |
| | kierunek obciążenia | prostopadle do poziomej spoiny w murze | |
| Przepływ wilgoci | | mm/m | NPD |
| Wytrzymałość spoiny | | N/mm ² | NPD |
| Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych | | Kategoria | S2 |
| Absorpcja wody | | % - wagowy | ≤ 6 |
| Gęstość brutto w stanie suchym | | kg/m ³ | 2300 (D2) |
| Gęstość netto w stanie suchym | | kg/m ³ | NPD |
| Współczynnik przewodzenia ciepła | | W/mK | NPD |
| Trwałość (mrozoodporność) | | Kategoria | F2 |
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej | | μ | 50/100 |
| Substancje niebezpieczne | | Brak | |