

**CE-OZNAKOWANIE 057 – 10041.2**



10041 VNF 56 **Victoria** – cegła klinkierowa pełna czerwona ryflowana piaskowana  
HD – element murowy ceramiczny Kategoria I, 240 mm x 115 mm x 71 mm



**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](http://www.roben.pl), E-mail : [biuro@roben.pl](mailto:biuro@roben.pl)

16

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 – 10041.2

|  |            |                           |  |
|--|------------|---------------------------|--|
| <b>Odchyłki wymiarów</b>   | średnia    | Kategoria Tm ( mm )       | Długość + 5/-10<br>Szerokość ± 5<br>Wysokość ± 3 |
|  | rozpiętość | Kategoria Rm ( mm )       | Długość 10<br>Szerokość 6<br>Wysokość 4          |
| <b>Kształt i budowa – 1 grupa konstrukcyjna</b>  |            | Rysunek a – element pełny |  |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie – kierunek obciążenia: prostopadle do poziomej spoiny w murze</b> | Średnia    | N/mm <sup>2</sup>         | ≥ 45   |
| <b>Rozszerzalność pod wpływem wilgoci</b>  |            | mm/m                      | NPD  |
| <b>Wytrzymałość spoiny wg EN 998-2</b>   |            | N/mm <sup>2</sup>         | NPD*   |
| <b>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych</b>  |            | Kategoria                 | S2   |
| <b>Absorpcja wody</b>  |            | % - wagowy                | ≤ 6  |
| <b>Gęstość brutto w stanie suchym / Kategoria D2</b>   |            | kg/m <sup>3</sup>         | 2300   |
| <b>Gęstość netto w stanie suchym / Kategoria D2</b>  |            | kg/m <sup>3</sup>         | 2300   |
| <b>Współczynnik przewodzenia ciepła</b>  |            | W/mK                      | NPD  |
| <b>Trwałość (mrozoodporność)</b>   |            | Kategoria                 | F2   |
| <b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej</b>  |            | μ                         | 50/100   |
| <b>Substancje niebezpieczne</b>  |            | Brak                      |  |

\*: Używać danych z deklaracji właściwości użytkowych producenta zaprawy.