

CE-OZNAKOWANIE 057 – 10015C.5



2510

10015C Typ V130 16 **Melbourne** – cegła klinkierowa pełna czerwona gładka (format czeski)
U – element murowy ceramiczny Kategoria I, 290 mm x 140 mm x 65 mm



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 (2)

Element murowy ceramiczny przeznaczony do murów niezabezpieczonych

Nr. Deklaracji właściwości użytkowych 057 – 10015C.5

Odchyłki wymiarów	średnia	Kategoria Tm (mm)	Długość + 8/-10 Szerokość + 3/-6 Wysokość ± 3
	rozpiętość	Kategoria Rm (mm)	Długość 12 Szerokość 7 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		NPD	