

CE-OZNAKOWANIE 057 – 10152.1

HD – element murowy ceramiczny Kategoria I, 240 mm x 115 mm x 113 mm

2 DF 17 **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 78 100

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 – 10152.1

Odchyłki wymiarów	średnia	Kategoria Tm (mm)	Długość + 5/-10 Szerokość ± 5 Wysokość ± 5
	rozpiętość	Kategoria Rm (mm)	Długość 10 Szerokość 6 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	Tab. Załącznik C– należy wyliczyć na podstawie geometrii wyrobu
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych		Kategoria	S2
Absorpcja wody		% - wagowy	≤ 6
Gęstość brutto w stanie suchym / Kategoria D2		kg/m ³	1500
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	