

**CE OZNAČENÍ 057 – 10020.1**

HD – zdící keramický prvek kategorie I, 240 mm x 115 mm x 71 mm

NF 17 **Canberra** – cihla klinker děrovaná melír hladká**Výrobce / Výrobní závod**

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

0854-CPD-057

Keramický zdící prvek určený pro nezabezpečené zdivo a také zdící prvek o vysoké objemové hmotnosti brutto v suchém stavu v zabezpečeném zdivu.

Číslo prohlášení o vlastnostech 057 – 10020.1

Odchytky rozměrů:	Střední hodnota	kategorie Tm (mm)	Délka+5/-10 Šířka+/-5 Výška +/-3
	Rozpětí	kategorie Rm (mm)	Délka 10 Šířka 6 Výška 4
Tvar a uspořádání - 1 konstrukční skupina		Výkres c – prvek svisle děrovaný	
Pevnost v tlaku (střední hodnota): směr zatížení. kolmo k vodorovné spáře zdiva		N/mm <sup>2</sup>	≥35
Roztažnost vlivem vlhkosti		mm/m	NPD
Přídržnost: podle EN 998-2, tab. hodnota		N/mm <sup>2</sup>	Tab. příloha C
Obsah aktivních rozpustných solí		Třída	S2
Nasákavost w <sub>m</sub>		hmotn. %	≤6
Objemová hmotnost brutto v suchém stavu/kategorie D2		kg/m <sup>3</sup>	1500
Objemová hmotnost netto v suchém stavu/kategorie D2		kg/m <sup>3</sup>	2300
Koeficient převodu tepla		W/mK	NPD
Trvanlivost (Mrazuvzdornost )		Kategorie	F2
Faktor propustnosti vodních par: EN 1745		μ	50/100
Nebezpečné látky		Příloha ZA.3	