

CE-OZNAČENÍ 057 – 10017.1

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

10017.1 : NF 38 **Darwin** – cihla klinker děrovaná červenohnědá 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

Zděný keramický prvek určený pro nezajištěné stěny a stěny zajištěné s vysokou objemovou hmotností v suchém stavu, podle.

Prohlášení o vlastnostech 057 – 10017.1

Povolené odchylky	Střední hodnota	Třída Tm (mm)	Délka + 5/-10 Šířka ± 5 Výška ± 3
	Mezní hodnota	Třída Rm (mm)	Délka 10 Šířka 6 Výška 4
Tvar a uspořádání – 1 stavební skupina		Nákres c – prvek svisle děrovaný	
Pevnost v tlaku – směr zatížení : kolmo k vodorovné spáře zdiva	Průměrná	N/mm ²	≥ 35
Roztažnost vlivem vlhkosti		mm/m	NPD
Přídržnost EN 998-2		N/mm ²	Tab. příloha C
Obsah aktivních rozpustných solí		třída	S2
Nasákavost		% - M	≤ 6
Objemová hmotnost brutto v suchém stavu / třída D2		kg/m ³	1500
Objemová hmotnost netto v suchém stavu / třída D2		kg/m ³	2300
Součinitel tepelné vodivosti		W/mK	NPD
Trvanlivost		třída	F2
Propustnost vodních par		μ	50/100
Nebezpečné látky		příloha ZA. 3	