

**CE-OZNAČENÍ 057 – 10035.1**

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

VNF 10 **Portland** – cihla klinker plná antracitová 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](http://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 – 10035.1

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 a – prvek plný	
Pevnost v tlaku – směr zatížení : kolmo k vodorovné spáře zdiva	Průměrná	N/mm <sup>2</sup>	≥ 45
Roztažnost vlivem vlhkosti		mm/m	NPD
Přidržnost EN 998-2		N/mm <sup>2</sup>	Tab. příloha C
Obsah aktivních rozpustných solí		třída	S2
Nasákavost		% - M	≤ 6
Objemová hmotnost brutto v suchém stavu / třída D2		kg/m <sup>3</sup>	2300
Objemová hmotnost netto v suchém stavu / třída D2		kg/m <sup>3</sup>	2300
Součinitel tepelné vodivosti		W/mK	NPD
Trvanlivost		třída	F2
Propustnost vodních par		μ	50/100
Nebezpečné látky		Příloha ZA. 3	