

**CE-OZNAČENÍ 057 – 10042.1**

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

NF 57 **Victoria** – cihla klinker děrovaná stínovaná rýhovaná pískovaná**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 – 10042.1

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