

**CE OZNAČENÍ 057 – 10032.1**



**HD – zdící prvek keramický, kategorie I, 240 mm x 115 mm x 71 mm**  
**NF 19 Adelajda – cihla klinkerová děrovaná burgund 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: buiro@roben.pl

13

EN 771-1:2011

0854-CPD-57

Keramický zdící prvek do chráněného a nechráněného zdiva a také keramický zdící prvek o velké objemové hmotnosti brutto v suchém stavu v nechráněném zdivu.

Číslo prohlášení o vlastnostech 057 – 10032.1

<b>Rozměrové odchylky</b>	střední	Kategorie Tm (mm)	Délka +5/-10 Šířka ±5 Výška ±3
	rozpětí	Kategorie Rm (mm)	Délka 10 Šířka 6 Výška 4
<b>Tvar a uspořádání – 1 konstrukční skupina</b>		Výkres c – prvek kolmo děrovaný	
<b>Pevnost v tlaku – směr zatížení: kolmo k vodorovné spáře zdiva</b>	Střední hodnota	N/mm <sup>2</sup>	≥35
<b>Vlhkostní roztažnost</b>		mm/m	NPD
<b>Přídržnost: podle EN 998-2</b>		N/mm <sup>2</sup>	Tab. příloha C
<b>Obsah aktivních rozpustných solí</b>		Třída	S2
<b>Nasákavost vody</b>		Hmotn. %	≤6
<b>Objemová hmotnost brutto v suchém stavu/kategorie D2</b>		Kg/m <sup>3</sup>	1500
<b>Objemová hmotnost netto v suchém stavu/Kategorie D2</b>		Kg/m <sup>3</sup>	2300
<b>Koeficient tepelné vodivosti</b>		W/mK	NPD
<b>Trvanlivost</b>		Kategorie	2
<b>Faktor propustnosti vodních par</b>		μ	50/100
<b>Nebezpečné látky</b>		Příloha ZA.3	