

## CE-OZNAČENÍ 057 – 10015B.4



2510

10015B 16 **Melbourne** – cihla klinker děrovaná červená hladká  
U – Palený zdící prvek třídy I, 290 mm x 140 mm x 65 mm ( český formát )

**Výrobce / Výrobní závod**

Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. Zakład 1  
55 – 300 Środa Śląska ul. Ceramiczna 2  
Tel. 00-48/71 39 78 100, Fax 00-48/71 39 78 111  
[www.roben.pl](http://www.roben.pl), E-mail : [biuro@roben.pl](mailto:biuro@roben.pl)

16

EN 771-1:2011+A1:2015

**Certifikát VKV Nr – 2510-CPR-337**

Palený zdící prvek určený pro chráněné a nechráněné zdivo

Prohlášení o vlastnostech 057 – 10015B.4

<b>Povolené odchylky</b>	Střední hodnota Tm ( mm )	Délka + 8/-10 Šířka +3/-10 Výška ± 3
	Mezní hodnota Rm ( mm )	Délka 12 Šířka 7 Výška 4
<b>Tvar a uspořádání – 1 stavební skupina</b>	Nákres c – prvek svisle děrovaný	
<b>Pevnost v tlaku kl. 35</b>	N/mm <sup>2</sup> - Průměrná	≥ 43,8
	směr zatížení	kolmo k vodorovné spáře zdiva
<b>Roztažnost vlivem vlhkosti</b>	mm/m	NPD
<b>Přídržnost EN 998-2</b>	N/mm <sup>2</sup>	NPD
<b>Obsah aktivních rozpustných solí</b>	Třída	S2
<b>Nasákavost</b>	% - M	≤ 6
<b>Objemová hmotnost brutto v suchém stavu</b>	kg/m <sup>3</sup>	1500 (D2)
<b>Objemová hmotnost netto v suchém stavu</b>	kg/m <sup>3</sup>	NPD
<b>Součinitel tepelné vodivosti</b>	W/mK	NPD
<b>Mrazuvzdornost</b>	Třída	F2
<b>Propustnost vodních par</b>	μ	50/100
<b>Nebezpečné látky</b>	Žádné	