

**CE-OZNAČENÍ 057 – 10015C.5**



**2510**

10015C VNF 16 **Melbourne** – cihla klinker červená hladká plná ( český formát )  
 U – palený zdící prvek třídy I, 290 mm x 140 mm x 65 mm



**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

16

EN 771-1:2011+A1:2015

**Certifikát VKV Nr – 2510-CPR-337 (2)**

Palený zdící prvek určený pro chráněné a nechráněné zdivo

Prohlášení o vlastnostech 057 – 10015C.5

<b>Povolené odchylky</b>	Střední hodnota T <sub>m</sub> ( mm )	Délka + 8/-10 Šířka + 3/-6 Výška ± 3
	Mezní hodnota R <sub>m</sub> ( mm )	Délka 12 Šířka 7 Výška 4
<b>Tvar a uspořádání – 1 stavební skupina</b>	Nákres a – prvek svísele děrovaný	
<b>Pevnost v tlaku kl. 45</b>	N/mm <sup>2</sup> - Průměrná	≥ 56,3
	směr zatížení	kolmo k vodorovné spáře zdiva
<b>Roztažnost vlivem vlhkosti</b>	mm/m	NPD
<b>Přidržnost 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>	2300 (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>	NPD	