


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH 057 – 10005.1

1.	HD – keramický zdící prvek třídy I, 240 mm x 115 mm x 71 mm			
2.	VNF 16 Melbourne – cihla klinker červená hladká plná			
3.	Zděný keramický prvek určený pro nezajištěné stěny a stěny zajištěné s vysokou objemovou hmotností v suchém stavu, podle			
4.	 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 : biuro@roben.pl			
5.	Nevztahuje se			
6.	Systém 2+			
7.	Güteschutz Ziegel e.V. Notifizierte Stelle Nr. 0854 CPD Bauproduktengesetz – Bergstraße 2, 01069 Dresden – provedl základní kontrolu výroby systému 2 + a vydal certifikát dodržování Základní Kontroly Výroby s kódem 0854-CPD-057			
8.	Nevztahuje se			
9.	Deklarované užitečné vlastnosti			
	Základní charakteristiky		Užitečné vlastnosti	Technická norma
	Rozměry		Délka/šířka/výška [mm]	240/115/71
	Odchyly rozměrů	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		nákres a – prvek plný	
	Pevnost v tlaku – směr zatížení : kolmo k vodorovné spáře zdiva	Průměrná	N/mm ²	≥ 45
	Roztažnost vlivem vlhkosti		mm/m	NPD
	Přídržnost EN 998-2		N/mm ²	Tab. příloha C
	Obsah aktivních rozpustných solí		třída	S2
	Reakce na oheň		třída	A1
	Nasákavost		% - M	≤ 6
	Propustnost vodních par		μ	50/100
	Objemová hmotnost brutto v suchém stavu		kg/m ³	2300
			třída	D2
	Objemová hmotnost netto v suchém stavu		kg/m ³	2300
			třída	D2
	Součinitel tepelné vodivosti		W/mK	NPD
	Trvanlivost		třída	F2
	Nebezpečné látky		příloha ZA.3	
10.	Užitečné vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 splňují deklarované vlastnosti uvedené v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Środa Śląska 01.07.2013 <p style="text-align: center;">Matthias Grziwa Technický ředitel</p>			