


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH 057-10022.1

1.	HD – keramický zdící prvek, kategorie I, 240x115x71mm		
2.	NF 27 Canberra – cihla klinker děrovaná červenohnědá reliéf		
3.	Keramický zdící prvek určený pro chráněné a nechráněné zdivo, a také keramický zdící prvek o velké objemové hmotnosti brutto v suchém stavu v chráněném zdivu.		
4.		Výrobce/výrobní závod Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. Zakład 1 55-300 Środa Śląska ul. Rakoszycka 2 Tel. 0048/713978100, fax 0048/713978100 www.roben.pl , e-mail: buiro@roben.pl	
5.	Není dotčeno		
6.	Systém 2+		
7.	Certifikovaný úřad Güteschutz Ziegel e.V., NB č. 0854 provedl prvotní kontrolu výrobního závodu a kontrolu podnikového systému kontroly výrobního procesu a provádí průběžný dozor, vyhodnocení a posouzení vnitřní kontroly výroby podle systému 2+ a na tomto základě vystavila certifikát shody podnikové kontroly výroby č. 0854-CPD-057.		
8.	Není dotčeno		
9.	Stanovené vlastnosti:		
	Základní charakteristiky	Užitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
	Rozměry	Délka/šířka/výška (mm)	240x115x71
Odchytky rozměrů:	Střední hodnota	Třída Tm (mm)	délka+5/-10 Šířka±5 Výška ±3
	Rozpětí	Třída Rm (mm)	délka 10 Šířka 6 Výška 4
	Tvar a uspořádání	Nákres c – prvek svisle děrovaný	
	Pevnost v tlaku – směr zatížení: kolmo k vodorovné spáře zdiva	Střední hodnota	N/mm ² ≥35
	Vlhkostní roztažnost	mm/m	NPD
	Přídržnost: podle EN 998-2	N/mm ²	Tab. příloha C
	Obsah aktivních rozpustných solí	Třída	S2
	Nasákavost vody	Hmotn. %	≤6
	Reakce na oheň:	Třída	A1
	Faktor propustnosti vodních par	μ	50/100
	Objemová hmotnost brutto v suchém stavu	kg/m ³	1500
		Třída	D2
	Objemová hmotnost netto v suchém stavu	kg/m ³	2300
		Třída	D2
	Tepelná vodivost	W/mK	NPD
	Trvanlivost (Mrazuvzdornost)	Třída	F2
	Nebezpečné látky	Podle přílohy ZA.3	
10.	Vlastnosti výrobku podle článku 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem podle č. 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Środa Śląska , 1. 7. 2013		
		Matthias Grziwa Technický ředitel	