


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH 057-1003.1

1.	HD – keramický zdící prvek, kategorie I, 240x115x71mm			
2.	NF 26 Melbourne – cihla klinker děrovaná červená 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.	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> <p>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</p> </div> </div>			
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.	<p style="text-align: center;">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.</p> <p>Środa Śląska , 1. 7. 2013 Matthias Grziwa Technický ředitel</p>			