


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH 057-10020.1

1.	HD – keramický zdící prvek, kategorie I, 240x115x71mm													
2.	<p align="center">NF 17 Canberra – cihla klinker děrovaná červenohnědá hladká</p> 													
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.	<p align="center">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>													
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											
	<table border="1"> <tr> <td>Rozměry</td> <td colspan="2">Délka/šířka/výška (mm)</td> <td>240x115x71</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Odchytky rozměrů:</td> <td>Střední hodnota</td> <td>Třída Tm (mm)</td> <td>délka+5/-10 Šířka±5 Výška ±3</td> </tr> <tr> <td>Rozpětí</td> <td>Třída Rm (mm)</td> <td>délka 10 Šířka 6 Výška 4</td> </tr> </table>	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		EN 771-1: 2011
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												
	<table border="1"> <tr> <td>Pevnost v tlaku – směr zatížení: kolmo k vodorovné spáře zdiva</td> <td>Střední hodnota</td> <td>N/mm²</td> <td>≥35</td> </tr> </table>	Pevnost v tlaku – směr zatížení: kolmo k vodorovné spáře zdiva	Střední hodnota	N/mm ²	≥35									
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