


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 060-4290.1

1.	HD – element murowy ceramiczny pełny Kategoria I, 240 mm x 115 mm x 71 mm				
2.	NF JEVER– cegła elewacyjna pełna fryzyjska czerwono-brązowa				
3.	Element murowy ceramiczny przeznaczony na ściany nośne i nienośne do murów zabezpieczonych i niezabezpieczonych.				
4.		Röben Tonbaustoffe GmbH Werk Querenstede Zur Tonkuhle 5 D-26160 Bad Zwischenahn			
5.	Nie dotyczy				
6.	System 2+				
7.	Certyfikowana instytucja Güteschutz Ziegel e.V., NB Nr. 0854 przeprowadziła pierwszą inspekcję zakładu producenta oraz zakładowego systemu kontroli produkcji i prowadzi ciągły monitoring, ocenę i opiniowanie wewnętrznej kontroli produkcji według wymogów systemu 2+ i na tej podstawie wydała certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 0854-CPD-060.				
8.	Nie dotyczy				
9.	Deklarowane właściwości użytkowe				
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Wymiary	Długość/szerokość/wysokość [mm]	240/115/71	EN 771-1:2011	
	Odchyłki wymiarów	Średnia	kategoria Tm [mm] Długość + 5/-10 Szerokość ± 5 Wysokość ± 2		
		Rozpiętość	kategoria Rm [mm] Długość 10 Szerokość 6 Wysokość 3		
	Kształt i budowa		rysunek b; 5.3.2		
	Wytrzymałość na ściskanie – kierunek obciążenia: prostopadle do poziomej spoiny w murze	Średnia	N/mm ² ≥ 35		
	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci		mm/m NPD		
	Wytrzymałość spoiny wg EN 998-2		N/mm ² Wartość tabelaryczna 0,15		EN 998:2010
	Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych		Kategoria S2		
	Reakcja na ogień		Klasa A1		EN 771-1:2011
	Absorpcja wody		% - wagowy ≤ 6		
	Współczynnik dyfuzji pary wodnej		μ 50/100	EN 1745:2012	
	Gęstość brutto w stanie suchym	kg/m ³	2040	EN 771-1:2011	
		Kategoria D1			
	Gęstość netto w stanie suchym	kg/m ³	2060		
		Kategoria D1			
	Współczynnik przewodzenia ciepła		W/mK NPD		
	Trwałość		Kategoria F2		
	Substancje niebezpieczne		załącznik ZA.3		
10.	Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. Zetel, den 01.07.2013 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> Ralf Borrmann Dyrektor d/s Technicznych </div>				