



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 057 – 10037.1

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: HD – element murowy ceramiczny Kategoria I, 240 mm x 115 mm x 71 mm			
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: NF 50 Perth – cegła klinkierowa drążona brązowa gładka			
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Element murowy ceramiczny przeznaczony do murów niezabezpieczonych, a także element murowy ceramiczny o dużej gęstości brutto w stanie suchym w murach zabezpieczonych.			
4.	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Roben TONBAUSTOFFE</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Producent / Zakład Produkujący Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. Zakład 155 – 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</p> </div> </div>			
5.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: Nie dotyczy			
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 2+			
7.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: 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-057.			
8.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy			
9.	Deklarowane właściwości użytkowe:			
		Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Wymiary	Długość/szerokość/wysokość [mm]	240/115/71
Odchyłki wymiarów		Średnia	kategoria Tm [mm]	Długość + 5/-10 Szerokość ± 5 Wysokość ± 3
		Rozpiętość	kategoria Rm [mm]	Długość 10 Szerokość 6 Wysokość 4
		Kształt i budowa	rysunek c – element pionowo drążony	
Wytrzymałość na ściskanie – kierunek obciążenia: prostopadle do poziomej spoiny w murze		Średnia	N/mm ²	≥ 35
		Rozszerzalność pod wpływem wilgoci		mm/m
		Wytrzymałość spoiny wg EN 998-2		N/mm ²
		Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych		Kategoria
		Reakcja na ogień		Klasa
		Absorpcja wody		% - wagowy
		Współczynnik dyfuzji pary wodnej		μ
Gęstość brutto w stanie suchym		kg/m ³		1500
		Kategoria		D2
Gęstość netto w stanie suchym		kg/m ³		2300
		Kategoria		D2
		Współczynnik przewodzenia ciepła		W/mK
		Trwałość		Kategoria
		Substancje niebezpieczne		brak
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. Środa Śląska 01.07.2013			
		Matthias Grziwa Dyrektor d/s Technicznych		

Uwaga: W dniu 10.10.2016 r. dokonano korekty DWU (bez zmiany deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu)