



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 057 – 10177.6

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 1. | HD – element murowy ceramiczny Kategoria I, 240 mm x 115 mm x 71 mm | | |
| 2. | NF 77 Sorell – cegła klinkierowa drażona czerwona cieniowana rustykalna | | |
| 3. | Element murowy ceramiczny przeznaczony do murów niezabezpieczonych, a także element murowy ceramiczny o dużej gęstości brutto w stanie suchym w murach zabezpieczonych. | | |
| 4. |  | Producent / Zakład Produkujący Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. Zakład 1 55 – 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 | |
| 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-057. | | |
| 8. | 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 drażony | |
| | 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 | Tab. Załącznik C |
| | Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych | Kategoria | S2 |
| | Reakcja na ogień | Klasa | A1 |
| | Absorpcja wody | % - wagowy | ≤ 6 |
| | Współczynnik dyfuzji pary wodnej | μ | 50/100 |
| | 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 | 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. Środa Śląska 12.01.2015 <p align="right"> Matthias Grziwa Dyrektor d/s Technicznych  </p> | | |