

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 058- 11110.2

| | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 11110 Bornholm – dachówka ceramiczna zakładkowa | | |
| 2 | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Dachówki i kształtki dachowe stosowane do pokryć dachów pochyłych, jak również do zewnętrznych i wewnętrznych okładzin ściennych. | | |
| 3 |  | Producent / Zakład Produkujący Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. Zakład 3 55 – 300 Środa Śląska ul. Rakoszycka 2 Tel. 00-48/71 39 78 100, Fax 00-48/71 39 78 111 www.roben.pl , E-mail : biuro@roben.pl | |
| 4 | Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy | | |
| 5 | System (-y) lub oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 4 | | |
| 6 | Norma zharmonizowana: EN 1304: 2005: PN EN 1304 : 2007 „Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne. Definicje i specyfikacja wyrobów.” Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy | | |
| 7 | Deklarowane właściwości użytkowe | | |
| | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| | Wytrzymałość mechaniczna (Nośność na zginanie) | Spełnia wymagania | EN 1304 : 2005 PN EN 1304 : 2007 |
| | Odporność na działanie ognia zewnętrznego | B _{roof} bez badań | |
| | Klasyfikacja reakcji na ogień | Klasa A1 | |
| | Prześląkliwość | Spełnia wymagania, Kategoria 1, metoda badania 2 | |
| | Wymiary i odchyłki wymiarowe | Spełnia wymagania | |
| | Trwałość (mrozoodporność) | Spełnia wymagania, metoda E (150 cykli) Poziom 3 | |
| | Występowanie substancji niebezpiecznych | Zgodnie z rozporządzeniem REACH art. 33 – brak substancji niebezpiecznych | |
| 8 | Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisał (a): Matthias Grziwa - Dyrektor d/s Technicznych <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Środa Śląska: dnia 25.05.2016 <div style="text-align: right;">  (podpis) </div> </div> | | |