

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 058- 11061.4

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 11061 MONZAplus – dachówka ceramiczna		
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. Ceramiczna 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 „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
	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, Poziom 1 (150 cykli)	
	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 1.01.2018 <div style="text-align: right;">  (podpis) </div> </div>		