

Güteschutz Ziegel e.V.

- Überwachungs- und Zertifizierungsstelle -
Weidehofstraße 15, DE-08451 Crimmitschau



ZIEGEL

ORYGINALNA DACHÓWKA CERAMICZNA

Nr rej. 058-03p-W1178/20f-2020

Niniejszym zaświadcza się, że

produkt budowlany: **Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne dachówka średzka falista - „Piemont”**

z zakładu producenta: Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp.k.
ul. Ceramiczna 2
55-300 Środa Śląska
Polska

według wyników kontroli jakości (ZKP) oraz badania produktu przeprowadzonego przez placówkę kontrolną zewnętrzną

Güteschutz Ziegel e.V.
Weidehofstraße 15
08451 Crimmitschau
Niemcy

odpowiada postanowieniom w zakresie zasad technicznych ujętych w normach:

PN EN 1304; 2007
kategoria wymagań 1 dla przesiąkliwości według
PN EN 539-1; 2007, metoda 2 oraz
metoda E, poziomu 1 (150 cykli) dla mrozoodporności według
PN EN 539-2; 2013

Producent jest a uprawniony do oznaczania wyżej wymienionego produktu znakiem jakości a wprowadzona przez producenta Zakładowa Kontrola Produkcji (ZKP) odpowiada postanowieniom normy PN-EN 1304.

Crimmitschau, 25.08.2020



Inz. dipl. Pohle
- Kierownik jednostki certyfikacji -



Niniejszy certyfikat traci ważność, gdy poważnej zmianie ulegną albo ww. specyfikacje techniczne /przepisy, albo sam produkt lub warunki produkcji w zakładzie, gdy produkt został ponownie przetestowany lub gdy jednostka certyfikująca unieważniła certyfikat.



• BAUSTOFFPRÜFSTELLE Wismar GmbH • LÜBSCHER STRASSE 109 • 23966 WISMAR •

Skrócone sprawozdanie z badań: K 1178/20 z 18.08.2020

Jednostka badawcza:	Baustoffprüfstelle Wismar GmbH
Pobierający próbki:	Pan Frank Pohle, Güteschutz Ziegel e.V.
Producent:	Röben Polska Sp. z o.o. , i Wspólnicy Sp.k.
Przedmiot zlecenia:	Badanie dachówek zgodnie z normą DIN EN 1304
Nazwa próbek:	Dachówki płaskie
Nazwa zakładowa:	Piemont tobago glazurowana
Miejsce i data pobrania:	Sroda Slaska 09.06.2020

Norma badawcza i właściwości	Jednostka	Wyniki badań	Wymagania wg DIN EN 1304	Spełnione tak/nie
1. DIN EN 1024 - Właściwości geometryczne				
1.1 Równomierność kształtu				
- wartość średnia płaskości	%	0,4	≤ 1,5	tak
1.2 Prostoliniowość				
- wartość średnia prostoliniowości w kierunku wzdłużnym	%	0,1	≤ 1,5	tak
- wartość średnia prostoliniowości w kierunku poprzecznym	%	-	brak	tak
1.3 Tolerancje wymiarów - Poszczególne wymiary lub wymiary krycia				
- odchyłka wartości średniej długości od danych producenta	%	1,3	≤ 2,0	tak
- odchyłka wartości średniej szerokości od danych producenta	%	1,0	≤ 2,0	tak
- odchyłka wartości średniej długości krycia od danych producenta	%	1,8	≤ 2,0	tak
- odchyłka wartości średniej szerokości krycia od danych producenta	%	1,6	≤ 2,0	tak
2. DIN EN 539-1 - Nieprzepuszczalność wodna				
Metoda badań 2 – Stopień wymagań 1				
- średnia wartość współczynnika nieprzepuszczalności		0,60	≤ 0,8	tak
- największa pojedyncza wartość współczynnika nieprzepuszczalności		0,600	≤ 0,85	tak
3. DIN EN 538 - Wytrzymałość na zginanie				
- obciążenie niszczące	[N]	2539	≥ 1200	tak
4. DIN EN 539-2 - Zimotrwałość				
150 zmian mróz - odtajanie		zdane	≥ 150	tak
5. DIN EN 1304 - Oznaczenie kodowane lub tekstem niezaszyfrowanym				
		istnieje	komplet	tak

Pobór, przygotowanie próbek oraz przeprowadzenie badania nastąpiło zgodnie z normą DIN EN 1304 i przynależnych norm DIN EN dotyczących badań.
 Poszczególne wyniki podane są w pełnym sprawozdaniu z badań nr 1178/20.
 Wewnątrzzakładowa kontrola produkcji jest zgodna z wymaganiami normy DIN EN 1304.
Wymagania wg normy DIN EN 1304 są spełnione.

Inż. dypl. F. Pohle
Kierownik Güteschutz Ziegel e.V.



Inż. dypl. E. Stoige
Kierowniczka jednostki badawczej



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nicht für die mit *) gekennzeichneten Prüfverfahren. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Der Prüfbericht darf ohne Genehmigung der BAUSTOFFPRÜFSTELLE Wismar GmbH nicht auszugswise vervielfältigt, an Dritte weitergeleitet oder veröffentlicht werden.

ANSCHRIFT: Lübsche Straße 109, 23966 Wismar TELEFON: +49 (0)3841 76 23 06 TELEFAX: +49 (0)3841 76 30 78 E-MAIL: info@bps-wismar.de INTERNET: www.baustoffpruefstelle.de AMTSGERICHT SCHWERIN: HRB 1958 STEUER-NR.: 080/106/00090 USt-IdNr.: DE 137436034 GESCHÄFTSFÜHRUNG: Dipl.-Ing. Ellen Stoige



Deutsche Akkreditierungsstelle
D-PL-17470-01-00