

Güteschutz Ziegel e.V.

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



ZIEGEL

ORIGINALNA DACHÓWKA CERAMICZNA

Nr rej. 058-04p-W1136+1140/15-2015

Niniejszym zaświadcza się, że

produkt budowlany: **Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne dachówka gładka – „Bergamo”**

z zakładu producenta: **Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp.k.
ul. Rakoszycka 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,
D-08451 Crimmitschau

odpowiada postanowieniom w zakresie zasad technicznych ujętych w normach:

PN EN 1304; 2007
kategoria wymagań 1 dla przesiąkliwości według
PN EN 539-1; 1999, metoda 2 oraz
metoda E, poziomu 3 (150 cykli) dla mrozoodporności według
PN EN 539-2; 2006

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, 21.08.2015



Pohle

Kierownik urzędu certyfikacji -





Skrócone sprawozdanie z badań: K 1136/15-V z		21.08.2015/21.01.2016(2V)		
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:	Dachówka gładka			
Nazwa zakładowa:	"Bergamo" angobowana antracyt			
Miejsce i data pobrania:	Sroda Slaska 27.05.2015			
Norma badawcza i właściwości	Jednostka	Wyniki badań	Wymagania wg DIN EN 1304	Spełnione tak/nie
1. DIN EN 1024 - Właściwości geometryczne				
1.1 1.1 Równomierność kształtu				
- wartość średnia płaskości	%	0,3	≤ 1,5	tak
1.2 1.2 Prostoliniowość				
- wartość średnia prostoliniowości w kierunku wzdłużnym	%	0,2	≤ 1,5	tak
- wartość średnia prostoliniowości w kierunku poprzecznym	%	-	brak	
1.3 1.3 Tolerancje wymiarów - Poszczególne wymiary lub wymiary krycia				
- odchyłka wartości średniej długości od danych producenta	%	0,2	≤ 2,0	tak
- odchyłka wartości średniej szerokości od danych producenta	%	0,2	≤ 2,0	tak
- odchyłka wartości średniej długości krycia od danych producenta	%	0,0	≤ 2,0	tak
- odchyłka wartości średniej szerokości krycia od danych producenta	%	0,0	≤ 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	kN	1,778	≥ 1,2	tak
4. DIN EN 539-2 - Zimotrwałość				
- metoda E	150 zmian mróz - odtajanie	zdane	≥ 150	tak
5. DIN EN 1304 - Oznaczenie kodowane lub tekstem niezaszyfrowanym		istnieje	komplet	tak
<p>Pobór, przygotowanie próbek oraz przeprowadzenie badania nastąpiło zgodnie z normą DIN EN 1304 i przynależnych norm DIN EN dotyczących badań.</p> <p>Poszczególne wyniki podane są w pełnym sprawozdaniu z badań nr 1136/15-V.</p> <p>Wewnątrzzakładowa kontrola produkcji jest zgodna z wymaganiami normy DIN EN 1304.</p> <p>Wymagania wg normy DIN EN 1304 są spełnione.</p>				

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

Inż. dypl. E. Steige
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 auszugsweise vervielfältigt, an Dritte weitergeleitet oder veröffentlicht werden.

ANSCHRIFT: Lübscher Straße 109, 23966 Wismar · TELEFON: +49 (0)3841 76 23 06 · TELEFAX: +49 (0)3841 76 30 78 · E-MAIL: info@bbs-wismar.de · INTERNET: www.bbs-wismar.de · AMTSGERICHT: SCHWEERIN HRB 1958 · STEUER-NR.: 000/106/00090
USt-ID-Nr.: DE 137436034 · GESCHÄFTSFÜHRUNG: Dipl.-Ing. Ellen Steige

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-17470-01-00