

# Güteschutz Ziegel e.V.

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



# ZIEGEL

## Produkt-Zertifikat

Reg.-Nr. 057-02-W2215/15-2015

Hiermit wird bestätigt, dass das

Bauprodukt:

**Rote HD-Mauerziegel, Form a, Kategorie I  
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung**

**Nennmaß: 240 x 115 x 71 mm; Tm; Rm**

**Mittlere Druckfestigkeit:  $\geq 35 \text{ N/mm}^2$**

**Brutto-Trockenrohdichte:  $2300 \text{ kg/m}^3$ ; D2**

**Netto-Trockenrohdichte:  $2300 \text{ kg/m}^3$ ; D2**

**Wasseraufnahme:  $\leq 6 \text{ Masse- \%}$**

**Aktive lösliche Salze: S2/S3**

**Dauerhaftigkeit: F2 (DIN V 52252-3)**

**Vollklinker**

**KMz 28 - 2,4 - NF**

**Canberra herbstlaub geflammt glatt**

des Herstellerwerkes:

**Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp.k**

**Klinkerwerk Sroda Slaska**

**ul. Rakoszycka 2**

**PL-55-300 Sroda Slaska**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der anerkannten Überwachungsstelle

Güteschutz Ziegel e.V.

Weidehofstraße 15, D-08451 Crimmitschau

im Rahmen der Fremdüberwachung veranlassten Produktprüfung den Bestimmungen der DIN EN 771-1, der DIN 20000-401 und der DIN 105-100 entspricht.

Der Hersteller ist berechtigt, das Bauprodukt mit dem Produktqualitätszeichen zu kennzeichnen.

Crimmitschau, 08.12.2015





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

## Kurz-Prüfbericht - Nr.: 2215/15 vom 08.12.2015

**Antragsteller:** Rößen Polska Sp.z o.o. i Wspólnicy Sp.k., ul. Rakoszycka 2, 55-300 Środa Śląska, POLEN  
**Auftragsgegenstand:** Prüfung von Mauerziegeln der Kategorie I  
 vorwiegend zur Erstellung von Außen- und Innenwänden  
 nach DIN EN 771-1:2011-07, DIN 20000-401:2012-11 und DIN 105-100:2012-01  
**Art der Probe:** Vollklinker KMz 28 - 2,4 - NF  
**Farbe / Oberfläche:** Canberra herbstlaub geflammt glatt

Kennwert		Herstellerangabe		Prüfergebnis		Herstellerangabe bestätigt
Format		NF		NF		ja
Form und Ausbildung		KMz		KMz		ja
Grenzabmaße		Tm		Tm		ja
Mittelwert	[Klasse]					ja
Länge	[mm]	240	230 - 245	239	239 - 240	ja
Breite	[mm]	115	110 - 120	114	114 - 114	ja
Höhe	[mm]	71	68 - 74	70	70 - 71	ja
Maßspanne [Klasse]		Rm		Rm		ja
Länge	[mm]	≤ 10		1		ja
Breite	[mm]	≤ 6		0		ja
Höhe	[mm]	≤ 4		1		ja
Druckfestigkeit (senkrecht zur Lagerfläche)	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 45		145		ja
Druckfestigkeitsklasse	[Klasse]	28		60		ja
Wasseraufnahme	[M.-%]	< 6		3,8		ja
Bruttotrockenrohddichte (deklariert)						
Mittelwert	[kg/m <sup>3</sup> ]	2300		2310		
Kleinstwert	[kg/m <sup>3</sup> ]	2190		2290		ja
Größtwert	[kg/m <sup>3</sup> ]	2420		2330		ja
Abweichungen	[Klasse]	D2		D2		ja
Rohdichteklasse	[Klasse]	2,4		2,4		ja
Nettotrockenrohddichte						
Mittelwert	[kg/dm <sup>3</sup> ]	≥ 1,9		2,34		ja
Kleinstwert	[kg/dm <sup>3</sup> ]	≥ 1,8		2,34		ja
Frostwiderstand (DIN V 52252-3)		F 2		F 2		ja
		keine Schäden nach 100 FTW		keine Schäden nach 100 FTW		
Lochanteil						
Kleinstwert	[%]	0		0,5		ja
Größtwert	[%]	15		2,0		ja
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		S 3		S 3		ja

Die Einzelergebnisse sind dem vollständigen Prüfbericht-Nr. 2215/15 zu entnehmen.  
 Die werkseigene Produktionskontrolle entspricht den Anforderungen der DIN EN 771-1.  
 Die Anforderungen nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401 und DIN 105-100 sind erfüllt.

Crimmitschau, 08. DEZ. 2015

Dipl.-Ing. F. Pohle  
 Leiter Güteschutz Ziegel e.V.



Wismar, 08.12.2015

Dipl.-Ing. E. Stoige  
 Leiterin der Prüfstelle



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: 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.bps-wismar.de AMTSGERICHT SCHWERIN: HRB 1958 STEUER-NR.: 080/106/00090 USt-IdNr.: DE 137436034 GESCHÄFTSFÜHRUNG: Dipl.-Ing. Ellen Stoige

