



## PRODUKT - ZERTIFIKAT

Reg.-Nr. 057-08E-W2614/19V-2019

Hiermit wird bestätigt, dass für das

Bauprodukt:

**U-Mauerziegel, Form c, Kategorie I**  
zur Verwendung in ungeschütztem Mauerwerk  
Nennmaß: 240 x 90 x 71 mm; Tm, Rm

Mittlere Druckfestigkeit:	≥ 35,0 N/mm <sup>2</sup>
Brutto-Trockenrohddichte:	1700 kg/m <sup>3</sup> ; D2
Netto-Trockenrohddichte:	2300 kg/m <sup>3</sup> ; D2
Wasseraufnahme:	≤ 6 Masse-%
Aktive lösliche Salze:	S2/S3
Dauerhaftigkeit:	F2 (DIN EN 772-22)

**Hochlochklinker**  
kHLzB 28 - 1,8 - 240x90x71 (NF9 3/4)  
mit Mangan

des Herstellwerks:

Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. K.  
Klinkerwerk  
Werk Sroda Slaska  
ul. Ceramiczna 2  
PL-55-300 Sroda Slaska

eine regelmäßige fremdüberwachte werkseigene Produktionskontrolle nach **DIN EN 771-1** dokumentiert und aufrechterhalten wird und die im Rahmen der Fremdüberwachung durch die anerkannte Überwachungsstelle veranlassten Produktprüfung den o.g. deklarierten Eigenschaften gemäß den Bestimmungen der **DIN EN 771-1:2015-11 & DIN 20000-401:2017-01** entspricht.

Der Hersteller ist somit berechtigt, die Bauprodukte, die nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle den o.g. Bestimmungen entsprechen, mit dem Produktqualitätszeichen gemäß seiner Mitgliedschaft im Güteschutz Ziegel e.V. zu kennzeichnen.

Crimmitschau, 28.08.2020



Dipl.-Ing. Frank Pohle  
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



# BAUSTOFFPRÜFSTELLE Wismar GmbH



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

## Kurz-Prüfbericht-Nr.: 2614/19-V vom 26.08.2020

**Antragsteller:** Röben Polska Sp.z o.o. i Wspólnicy Sp.K., ul. Ceramiczna 2, 55-300 Sroda Śląska  
**Auftragsgegenstand:** Prüfung von Mauerziegeln  
 vorwiegend zur Erstellung von Außen- und Innenwänden  
 nach DIN EN 771-1:2015-11 und DIN 20000-401:2017-01  
**Art der Probe:** Hochlochklinker KHLzB 28 - 1,8 - NF9  
**Herstellerangebe:** NF9 3/4 - 81 Mangan

Kennwert		Hersteller- angabe		Prüfergebnis		Herstellerangabe bestätigt
Format		NF9		NF9		ja
Form und Ausbildung		KHLzB		KHLzB		ja
Grenzabmaße						
Mittelwert	[Klasse]	Tm		Tm		ja
Länge	[mm]	240	230 - 245	241	241 - 242	ja
Breite	[mm]	90	85 - 95	92	92 - 93	ja
Höhe	[mm]	71	68 - 74	72	71,5 - 72,5	ja
Maßspanne		Rm		Rm		ja
Länge	[mm]	≤ 10		1		ja
Breite	[mm]	≤ 5		1		ja
Höhe	[mm]	≤ 4		1		ja
mittlere Druckfestigkeit (senkrecht zur Lagerfläche)	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 43		71		ja
umgerechnete mittlere Druckfestigkeit	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 35		57		ja
Druckfestigkeitsklasse	[Klasse]	28		36		ja
Wasseraufnahme	[M.-%]	≤ 6		5		ja
Bruttotrockenrohichte						
Mittelwert	[kg/m <sup>3</sup> ]	1700		1620		
Kleinstwert DIN 20000-401	[kg/m <sup>3</sup> ]	1510		1610		ja
Größtwert DIN 20000-401	[kg/m <sup>3</sup> ]	1900		1630		ja
Abweichungen	[Klasse]	D2		D2		ja
Rohdichteklasse	[Klasse]	1,8		1,8		ja
Nettotrockenrohichte						
Mittelwert	[kg/dm <sup>3</sup> ]	1,9		2,29		ja
Kleinstwert	[kg/dm <sup>3</sup> ]	1,8		2,28		ja
Dauerhaftigkeit		F 2		F 2		ja
DIN EN 772-22 mit 100 FTW	[Klasse]	keine Schäden		keine Schäden		ja
Lochanteil						
Kleinstwert	[%]	15				
Größtwert	[%]	35		25		ja
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	[Klasse]	S 2		S 3		ja

Die Einzelergebnisse sind dem vollständigen Prüfbericht-Nr. 2614/19-V zu entnehmen.  
 Die Anforderungen nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401 sind erfüllt.

Crimmitschau, 28. AUG. 2020

Wismar, 26.08.2020

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

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

