

Zertifiziert durch SGS

Construction Material Laboratory

Test-Report No: 504373-111-1

Date: 13. April 2018

Charakteristika	Einheit	Test Methode	Testergebnis
A. Basis Abmessungen			
- Länge 1	mm		199.9
- Länge 2	mm	TCVN 6065 : 1995 Abschnitt 5.2	199.4
- Dicke	mm		16.5
- Dicke Glasur	mm		2.56
- Dicke Unterseite	mm		14.1
B. Wasseraufnahme	%		TCVN 6355 : 2009 Abschnitt 4
C. Bruchbiegebelastung	N	TCVN 6065 : 1995 Abschnitt 5.6	107.3
D. Aufpralltest	Wiederholungen	TCVN 6065 : 1995 Abschnitt 5.5	28
E. Oberflächenhärte		TCVN 6065 : 1995 Abschnitt 5.7	Bestanden
F. statischer Reibungskoeffizient für trockene Oberfläche		ASTM C1028 - 07	0.96
G. statischer Reibungskoeffizient für nasse Oberfläche		ASTM C1028 - 07	0.79
H. Beständigkeit gegen Oberflächenabrieb	g/cm ²	TCVN 6065 : 1995 Abschnitt 5.3	0.56