



ZERTIFIKAT PFLASTERKLINKER

Reg.-Nr. SN/25-110/2007

Pflasterklinker mit Fase
200 x 100 x 45 mm
PG: Meißen, Calau, Holstein, Meran

von
AKA Oberlausitz Klinkerwerke GmbH
Buchholz 62 a, 02894 Vierkirchen

entsprechen der DIN EN 1344; 2002-07 mit dem höchsten Anforderungsprofil:

| | | |
|----------------------|---------|--------|
| MASSSPANNE | Klasse: | R1 |
| BIEGEBRUCHLAST | Klasse: | T4 |
| SCHLEIFVERLUST | Klasse: | A3 |
| FROST-TAU-WIDERSTAND | Klasse: | FP 100 |
| GRIFFIGKEITSBEIWERT | Klasse: | U3 |

Pflasterklinker haben folgende zugesicherte und überwachte Eigenschaften:

| | |
|-------------------|---|
| WASSERAUFNAHME | MAX. 6 % |
| SCHERBENROHDICHTE | MIN. 2,00 kg/dm ³ (Mittelwert) |
| | MIN. 1,90 kg/dm ³ (Einzelwert) |

Eine unabhängige Güteüberwachung findet regelmäßig durch den Güteschutz Ziegel statt:

Güteschutz Ziegel Nordost e.V.
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Georg-Schumann-Straße 7, 01187 Dresden

Dresden, 25. Juli 2007

Müller

Leiter der Zertifizierungsstelle



Geprüfte Qualität
DIN EN 1344



Der Hersteller ist berechtigt, das oben genannte Bauprodukt mit dem CE-Zeichen und mit diesem Gütezeichen zu kennzeichnen.