

Auftraggeber:

ProStein GmbH & Co. KG  
Stolpener Straße 15  
01877 Bischofswerda

Zertifizierungsstelle nach EU-Bauproduktenverordnung (Kenn-Nr.: 1533)  
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach der Landesverordnung (Kennziffer: SAC 15)

Prüfungart	Anerkannte Prüfstellengruppen nach StB Stra 15						
	A	BB	BE	D	F	G	H
0 Baustoffeigenschaften							
1 Eignungsprüfungen	A1						H1
2 Fremdüberwachungsprüfungen					F2		
3 Kontrollprüfungen	A2	BB2	BE2	D2	F2	G2	H2
4 Schneiduntersuchungen	A4	BB4	BE4	D4	F4	G4	H4

In der bei Gesteinskörnungen für Baustoffgebinde entspr. TL 6 StB-SB  
Anerkennung im Freistaat Sachsen laut: 23 Freizulassung in Sachsen gemäß M-KR 2016 für Varianten 1, 2, 3, 4  
24 Freizulassung in privat-gesetzl. SNTF-KR Prüfungsstellen 1, 2, 3, 4

## Prüfbericht Nr. 02 / 027 20

Dresden, 06.05.2020

Art der Prüfung: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß  
(Micro-Deval)

Gesteinsart: Biotit-Granodiorit mit Lamprophyrgängen

Herkunft des Gesteins: Pließkowitz

Abbaubereich: keine Angaben

Weitere Angaben: -

Prüfungsgrundlage: EN 1097-1:2011-04

Probenehmer: Herr Stief

Entnahmeort: Werk Pließkowitz, Boxen

Entnahmedatum: keine Angaben

Probemenge: ca. 15 kg 8/11 sowie 20 kg 11/16

Anlieferung durch: Auftraggeber

Probeneingang im Labor: 16.04.2020

Dieser Prüfbericht umfasst einschließlich Deckblatt 2 Seiten.

Dieser Prüfbericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle. Das Prüfgut ist verbraucht.

Prüfstellenleitung:  
Dipl.-Ing. A. Otto  
Dipl.-Geol. S. Martick

Leitung Zert.-Stelle:  
Dr.-Ing. M. Wolf

Postanschrift:  
Technische Universität Dresden  
Fakultät Bauingenieurwesen  
Straßenbaulabor  
01062 Dresden

Anlieferungen:  
Technische Universität Dresden  
Straßenbaulabor  
Georg-Schumann-Str. 7A/Tür H  
01187 Dresden

Kontakt:  
Tel.: 03 51 / 46 33 36 67  
Fax: 03 51 / 46 33 55 77

strassenbaulabor@tu-dresden.de  
www.strassenbaulabor.tu-dresden.de

## Prüfergebnis

### Widerstand gegen Verschleiß (Micro-Deval) von groben Gesteinskörnungen (EN 1097-1)

Gesteinskörnung	Prüfkornklasse	Einzelwerte $M_{DE}$ [M.-%]	Micro-Deval-Koeffizient $M_{DE}$ [M.-%]	Kategorie $M_{DE}$
8/11 und 11/16	10/14	7,7 / 7,6	8	$M_{DE}10$

  
Andreas Otto  
Prüfstellenleiter

