

Zertifizierungsstelle nach EU-Bauproduktenverordnung (Kenn-Nr.: 1535)
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach der Landesbauordnung (Kennziffer: SAC16)

Anerkante Prüfstelle gemäß BAP Stra 15

Prüfungstyp	Anerkante Prüfstelle gemäß BAP Stra 15							T5 mit hydr. BM / Bodenverfestigung	Schichten ohne BM / Baustoffgemische für SSB
	A	BB	BE	D	F	G			
0 Baustoffeinstangsprüfungen				D0 ¹					
1 Eignungsprüfungen	A1						-1	1	
2 Fremdüberwachungsprüf					F2			2	
3 Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3	D3	F3	G3	-3	3	
4 Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	BE4	D4	F4	G4	-4	4	

¹Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische entspr. TLG S09-S10
Anerkennung im Freistaat Sachsen für: Kältezycling in situ gemäß M KRC (Prüfungstypen 1, 2, 3, 4)
Kältezycling in plant gemäß SNTB KRC (Prüfungstypen 1, 2, 3, 4)

Auftraggeber:

ProStein GmbH & Co. KG
Stolpener Straße 15
01877 Bischofswerda

Prüfbericht Nr. 02 / 098 18

Dresden, 11.01.2019

Art der Prüfung: Bestimmung des Widerstandes gegen Polieren

Gesteinsart: Biotit-Granodiorit mit Lamprophyrgängen

Herkunft des Gesteins: Pließkowitz

Abbaubereich: keine Angaben

Weitere Angaben: -

Prüfungsgrundlage: DIN EN 1097-8:2009,
TP Gestein, Teil 5.4.1, Ausgabe 2015

Probenehmer: Herr Stief (ProStein GmbH & Co. KG)

Entnahmeort: Box, Werk Pließkowitz

Entnahmedatum: 26.09.2018

Probenmenge: ca. 2 x 10 kg 8/11

Abholung durch: Herrn Klee (Straßenbaulabor TU DD) in Salzenforst

Probeneingang im Labor: 08.10.2018

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 Polieren (DIN EN 1097-8, TP Gestein, Teil 5.4.1)

Prüfkörnung 8/10 aus 8/11

Gestein	Durchgang	Messwert [MW der Ableseergebnisse]	Mittelwert der 2 Probekörper	Mittelwert der 2 Prüfdurchgänge
Biotit-Granodiorit	1	50,7 / 48,7	49,7	Mittelwert S: 50,7
	2	50,3 / 53,0	51,7	
alternatives Kontrollgestein (Herrholzer Granit)	1	53,3 / 53,3	53,3	Mittelwert C: 53,0
	2	53,0 / 52,3	52,7	
PSV:	PSV = S + (56-C)			54
erreichte Kategorie nach TL Gestein-StB				PSV_{angegeben}(54)



Andreas Otto
Prüfstellenleiter

