



Auftraggeber:

ProStein GmbH & Co. KG
Stolpener Straße 15
01877 Bischofswerda

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

Prüfungsort	Anerkante Prüfstelle gemäß RAP Stra 15							
	A	BB	BE	D	F	G	H	I
	Böden / Bodenver- besserung	Straßenbau- bitumen / gebrauchsf- PmB	Bitumen- emulsionen, Fluxbitumen	Gesteins- körnungen	OB / DSK / DSH-V	Asphalt	TS mit hydr. BM / Bodenver- festigung	Schichten ohne BM / Baustoff- gemische für SoB
0 Baustoff- eintrags- prüfungen				D0 ²				
1 Eignungs- prüfungen	A1						H1	I1
2 Fremd- überwach- ungsprüf.					F2			I2
3 Kontroll- prüfungen	A3	BB3	BE3	D3	F3	G3	H3	I3
4 Schieds- untersuch- ungen	A4	BB4	BE4	D4	F4	G4	H4	I4

²nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische entspr. TL G SoB-S1B
Anerkennung im Freistaat Sachsen für: Kaltrecycling in situ gemäß M KRC (Prüfungsarten 1, 2, 3, 4)
Kaltrecycling in plant gemäß SN TR KRC (Prüfungsarten 1, 2, 3, 4)

Prüfbericht Nr. 02 / 83 23

Dresden, den 05.12.2023

Prüfauftrag:

Bestimmung des pH-Wertes von feinen Gesteinskörnungen

Festgestein:

Granodiorit / Dolerit

Herkunft:

Steinbruch Kindisch
Zum Steinberg 35
01920 Elstra/Rauschwitz

Probenahme:

Datum	16.08.2023
für den Auftraggeber	Herr Kucharek (Werkleiter), Frau Gischel (WPK-Labor)
für die Prüfstelle	Herr Klee
Entnahmebedingungen	trocken, ca. 21°C
entnommene Körnung	0/2
Sortennummer	10300064
Probemenge [kg]	15
Entnahme-Ort	Auslieferungshalde
Probeneinengung	mit Riffelteiler

Dieser Prüfbericht besteht einschließlich Deckblatt aus 2 Seiten. Prüfberichte dürfen nur ungekürzt wiedergegeben werden. Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle. Das Prüfgut ist verbraucht.

Prüfungen und Prüfergebnis

Geprüfte Gesteinskörnung:	Lieferkörnung 0/2
Herstellung des Eluates:	nach TP Gestein-StB, Teil 7.1.1 (Ausg. 2020), Schüttelverfahren (L/S = 10 : 1)
Bestimmung des pH-Wertes:	nach DIN EN ISO 10523:2012-04

**Der pH-Wert der Gesteinskörnung (bestimmt am Eluat, 18 °C,
Wasser-Feststoffverhältnis 10:1) beträgt:**

pH 7,9

i.V. A. Otto
Dipl.-Ing. A. Otto
Prüfstellenleiter

