

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

Prüfungsart	Anerkannte 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- eingangs- 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-StB

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)

Auftraggeber:

ProStein GmbH & Co. KG
Stolpener Straße 15
01877 Bischofswerda

Ergänzungsprüfbericht Nr.: 02 / 108 19 – E1

Datum 03.03.2020

Prüfauftrag:

Fremdüberwachung gemäß TL G SoB 04 / Fassung 2007 – Güteüberwachung von Baustoffgemischen zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel nach den **TL SoB-StB 04 / Fassung 2007**

Festgestein:

Biotit-Granodiorit mit Lamprophyrgängen

Herkunft:

Steinbruch Pließkowitz
Am Steinbruch 1
02694 Malschwitz OT Pließkowitz

Probenahme 1:

Datum	12.11.2019
für den Auftraggeber	Herr Stief
für die WPK-Prüfstelle	Frau Gischel (BHS)
für die Prüfstelle	Herr Klee
Entnahmebedingungen	regnerisch, 5°C

Probenahme 2:

Datum	26.02.2020
für den Auftraggeber	Herr Stief
für die WPK-Prüfstelle	-
für die Prüfstelle	Herr Klee
Entnahmebedingungen	regnerisch, 5°C

Dieser Ergänzungsprüfbericht besteht einschließlich Deckblatt aus 3 Seiten. Prüfberichte dürfen nur ungekürzt wiedergegeben 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

A Allgemeine Angaben

Entnommene Proben

Baustoffgemisch	Sortennummer	vorgesehene Verwendung	Menge [kg]	Entnahme-Ort
0/32 mm*	431100	FSS	20	Halde

* Wiederholungsprüfung wegen zu hohem Feinanteil (6,4 M.-%)

Prüfberichte

Letzte Fremdüberwachung		02 / 108 19 vom 17.02.2020
Jahres- und Zweijahresprüfungen	Prüfbericht	nächste Prüfung
Proctordichte / opt. Wassergehalt	02 / 068 19 vom 12.07.2019	Mai 2020

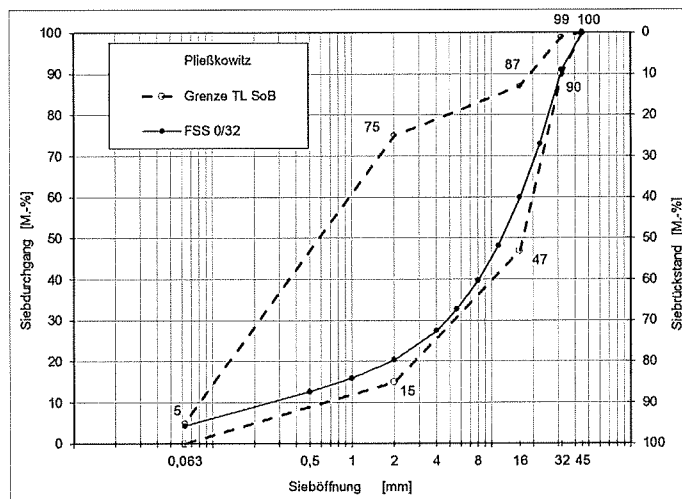
Lieferabsicht des Herstellers

Sachsen, Brandenburg

B Prüfergebnisse

1 Korngrößenverteilung (DIN EN 933-1) Baustoffgemisch für Frostschuttschichten - Tabellen 1 bis 4 der TL SoB-StB

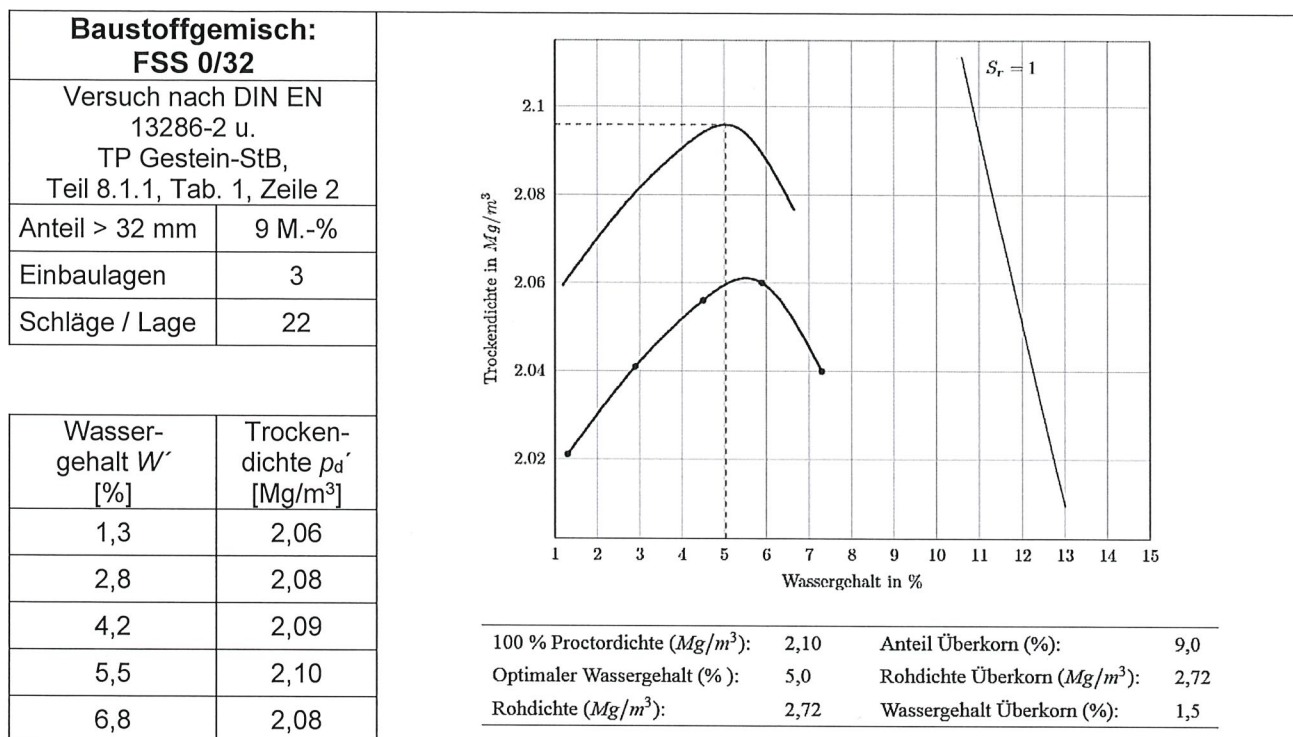
Körnung Prüfsieb [mm]	FSS 0/32 (Sortennr. 431100)		
	Ist	Soll	
45,0	100	100	OC ₉₀
31,5	91	90 - 99	
22,4	73		
16,0	60	47 - 87	
11,2	48		
8,0	40		
5,6	33		
4,0	27		
2,0	20	15 - 75	
1,0	16		
0,5	13		
0,063	4,4	≤ 5 (UF ₅)	
C _U = d ₆₀ /d ₁₀	62		



Baustoffgemisch FSS 0/32 und
Sieblinienbereich für FSS 0/32 gemäß TL SoB-StB

2 Proctordichte und optimaler Wassergehalt (DIN EN 13 286-2, TP Gestein, Teil 8.1.1)

(Ergebnisse der Jahresprüfung 02 / 068 19 vom 12.07.2019)



W' : korrigierter Wassergehalt

$\rho_{d'}$: korrigierte Trockendichte

(Überkornkorrektur)

3 Eigenschaften der verwendeten Gesteinskörnungen

Die Eigenschaften der verwendeten Gesteinskörnungen sind im Prüfbericht 02 / 108 19 vom 17.02.2020 enthalten.

C Bewertung

Das im Steinbruch Pließkowitz hergestellte Baustoffgemisch erfüllt folgende Anforderungen:

FSS 0/32: TL SoB-StB 04 / Fassung 2007 sowie TL Gestein-StB 04 / Fassung 2018

Für den Einsatz in Bauvorhaben der sächsischen Straßenbauverwaltung ist der zugelassene Verwendungszweck der von der LIST GmbH im Auftrag der sächsischen Straßenbauverwaltung erstellten Eignungszuordnung zu entnehmen.


 Andreas Otto
 Prüfstellenleiter

