

EIGNUNGSZUORDNUNG

von Gesteinskörnungen und Baustoffgemischen für Bauvorhaben der sächsischen Straßenbauverwaltung

- aufgrund der regelmäßigen Freiwilligen Fremdüberwachung im System 2+ und der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) von Gesteinskörnungen
 aufgrund der Fremdüberwachung für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel gemäß TLG SoB-StB
 aufgrund der Fremdüberwachung für Bodenmaterialien und Baustoffe für den Erdbau gemäß TL BuB E-StB
 aufgrund der Fremdüberwachung von Baustoffgemischen zur Herstellung von Bettungs- und Fugenmaterial gemäß TL Pflaster-StB in Anlehnung an TLG SoB-StB

Antragsteller: ProStein GmbH & Co. KG
Stolpener Straße 15
01877 Bischofswerda

Reg.-Nr.:
96

Werk: Melaune

Gesteinsart: natürliche Gesteinskörnung/
Granit

Prüfstelle: TU Dresden/ Fakultät Bauingenieurwesen/ Straßenbaulabor, 01062 Dresden
Zertifizierungsstelle: TU Dresden/ Fakultät Bauingenieurwesen/ Zertifizierungsstelle, 01062 Dresden NB 1535
Prüfstelle (TL G SoB-StB): TU Dresden/ Fakultät Bauingenieurwesen/ Straßenbaulabor, 01062 Dresden
Überwachungsgemeinschaft -
(TL G SoB-StB 20)

Prüfzeugnisnummer: 02/ 90 22 **vom:** 11.01.2023
03/ 20 22

Korngruppe/ Lieferkörnung: 2/5, 5/8, 8/11, 8/16,
0/32, 0/45

Probenahme durch: die Prüfstelle im Beisein von Vertretern **am:** 21.11.2022
des Lieferwerkes und der WPK-Prüfstelle

| | | | | | |
|--|----|----|---|----|----|
| landesspezifische Anforderungen erfüllt für: | | | | | |
| BB | BE | SN | X | ST | TH |

| Verwendungszweck/ Bauklassen/ Belastungsklassen | |
|---|---------------|
| Bkl. SV, I-III | Bkl. IV-VI |
| Bk100 – Bk1,8 | Bk1,0 – Bk0,3 |

| Bezeichnung neu - alt | Korngruppe/ Lieferkörnung | auf der Grundlage der Angaben in den Leistungserklärungen und Sortenverzeichnissen sowie TL Gestein-StB 04/18, TL BuB E-StB 20, TL SoB-StB 20, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 20, TL Asphalt-StB 07/13, ZTV Asphalt-StB 07/13, ZTV BEA-StB 09/13, TL Beton-StB 07, ZTV Beton-StB 07 | |
|--|---------------------------|--|---------|
| Füller | | | |
| fGK - Brechsand | | | |
| fGK - Natursand | | | |
| GKG - Kiessand | | | |
| GKG - Brechsand-Splitt | | | |
| gGK - Splitt | 2/5, 5/8, 8/11, 8/16 | | (2) |
| gGK - Splittgemisch | | | |
| gGK - Kies | | | |
| GKG – Kiesgemisch | | | |
| GKG – Brechkorngemische für Frostschuttschichten | 0/32-UF5, 0/45-UF5 | FSS (1) | FSS (1) |
| GKG – Brechkorngemische für Schottertragschichten | | | |
| gGK - Schotter | | | |

PSV (aus der aktuellen Fremdüberwachung)
PSV (Herstellerangabe gem. Leistungserklärung)

Abkürzungen für Verwendungszweck siehe Rückseite

Bemerkungen:

Die Eignungszuordnung vom 21.09.2022 wird hiermit
 aufgehoben ergänzt verlängert.

- (1) Wenn Grundwasser bis in Planumshöhe aufsteigen kann und die Frostschuttschicht direkt auf dem Planum aufliegt, ist Tabelle 4 der TL SoB-StB 20 zu beachten.
- (2) Anwendungsbereich ZTV-ING
Die Anforderungen der ZTV-ING werden von den Gesteinskörnungen erfüllt. Für diesen Anwendungsbereich behält die Eignungszuordnung ihre Gültigkeit bis zum 21.01.2024.

Diese Zuordnung verliert ihre Gültigkeit spätestens am 21.07.2023

Alkaliempfindlichkeitsklasse E I

Zwischenzeitliche Änderungen bleiben vorbehalten.

Anfragen unter: LIST GmbH, Frau Reisdorf

Tel.: 037207 832-233

E-Mail: kirsten.reisdorf@list.smwa.sachsen.de

Hainichen, den 13.01.2023

W-L

Dr.-Ing. Lerch
Bereichsleiter
Straßenbautechnik/ Labor

Abkürzungen für den Verwendungszweck:

| | | |
|-----|---|---|
| fGK | = | feine Gesteinskörnung nach TL Gestein-StB |
| gGK | = | grobe Gesteinskörnung nach TL Gestein-StB |
| GKG | = | Gesteinskörnungsgemisch nach TL Gestein-StB |

Erdbauwerke

| | | |
|-----|---|---|
| BM | = | Bodenmaterial nach TL BuB E-StB 20 |
| BMF | = | Bodenmaterial mit Fremdbestandteilen nach TL BuB E-StB 20 |
| RC | = | Rezyklierte Baustoffe nach TL BuB E-StB 20 |

Schichten ohne Bindemittel

| | | |
|-------|---|---|
| SoB | = | Schichten ohne Bindemittel |
| DoB | = | Deckschichten ohne Bindemittel |
| ToB | = | Tragschichten ohne Bindemittel |
| FSS | = | Frostschuttschicht |
| STS | = | Schottertragschicht |
| STSuB | = | Schottertragschicht unter Betondecken |
| KTS | = | Kiestragschicht |
| SfM | = | Schicht aus frostunempfindlichem Material |

Pflasterdecken und Pflasterbeläge

| | | |
|--------|---|------------------|
| Bett-M | = | Bettungsmaterial |
| Fug-M | = | Fugenmaterial |

Asphalt und Oberflächenbehandlungen

| | | |
|-------|---|--|
| AC T | = | Asphalttragschicht |
| AC TD | = | Asphalttragdeckschicht |
| AC B | = | Asphaltbinder |
| AC D | = | Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten |
| SMA | = | Spittemastixasphalt |
| MA | = | Gussasphalt |
| PA | = | Offenporiger Asphalt |
| DSK | = | Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise |
| OB | = | Oberflächenbehandlung |

Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischem Bindemittel

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| V | = | Verfestigung |
| HGT | = | Hydraulisch gebundene Tragschicht |
| BTS | = | Betontragschicht |
| U | = | Unterbeton |
| O | = | Oberbeton |
| O WB | = | Oberbeton - Waschbeton |

| | | |
|--------|---|-------------------|
| NB-Nr. | = | Notified body-Nr. |
| Bkl. | = | Bauklasse |
| Bk | = | Belastungsklasse |

Verteiler:

1. Ausfertigung für den Antragsteller
2. Ausfertigung für die Prüfstelle
3. Ausfertigung für die LISt Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
4. Ausfertigung für den **BAU-ZERT e.V.**
Paradiesstraße 208
12526 Berlin
(nur Mitgliedsunternehmen)