



LAND BRANDENBURG



Landesbetrieb
Straßenwesen

Lindenallee 51
15366 Hoppegarten

Erich Friedrich Handel GmbH
Seesener Straße 137
38239 Salzgitter

(Anschrift der Firma)

Prüfstelle
MPA für das Bauwesen
und Produktionstechnik
BS Clausthal
Zehntnerstr. 2a
38678 Clausthal-Zellerfeld

Eignungsbeurteilung
aufgrund der Fremdüberwachung
nach BTR RC-StB 14

vom: 15.05.2018

Prüfzeugnis Nummer: 180944, 180945, 180946
über die Untersuchung der Korngruppen:
0/8, 2/8, 8/32, 8/16, 16/32, 0/22, 0/32, 0/45

Probenahme durch: Herr Tober
Antragsteller: Erich Friedrich Handel GmbH

am: 20.02.2018

Werk: Beddingen

Mineralstoff: Hochofenschlacke

Ohne Angabe der Nummer im grau unterlegten Feld ist eine Bearbeitung nicht möglich.

Durch den Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg
unter Nr.: **I-D-485**
beurteilt und als geeignet befunden.

Bezeichnung	Korngruppen (mm) auf Grundlage der BTR RC-StB 14	Verwendungszweck
Gesteins- körnungs- gemisch	2/8, 8/32, 8/16, 16/32	AC T, ToB, HGT, BTS Z 1 bzw. HOS-1
Baustoff- gemisch	0/8	ToB, SoB Z 1 bzw. HOS-1
Baustoff- gemisch	0/22, 0/32, 0/45	FSS Z 1 bzw. HOS-1
Bemerkungen: Ändern sich Art oder Eigenschaften der Ausgangsmaterialien, ist eine erneute Prüfung einschließlich der umweltrelevanten Parameter auch zwischenzeitlich nachzuweisen. Die STS 0/32 erhärtet auf Grund von chemischen Reaktionen. (siehe M EHS 2013 Abschnitt 3.2.4) In Brandenburg gelten für die Herstellung von Straßenbaustoffen aus RC-Baustoffen die BTR RC-StB 14.	Die Eignungsbeurteilung vom: 07.12.2017 wird hiermit aufgehoben. Diese Beurteilung verliert ihre Gültigkeit am: 20.10.2018 Zwischenzeitliche Änderungen bleiben vorbehalten. Im Auftrag 28.05.2018	



Erläuterungen siehe Rückseite

Erläuterungen:

AC TD	Asphalttragdeckschicht
AC B	Asphaltbinder
AC T	Asphalttragschicht
AC D	Asphaltbetondeckschicht
SMA	Splittmastixasphalt
MA	Gussasphalt
PA	offenporiger Asphalt
DSK	Dünne Schichten im Kalteinbau
DSH	Dünne Schichten im Heißeinbau
BD	Betondeckschicht
BTS	Betontragschicht
HGT	Hydraulisch gebundene Tragschicht
SKG	Schmelzkammergranulat
SWS-1	Stahlwerksschlacke Einbauklasse 1
SWS-3	Stahlwerksschlacke Einbauklasse 2
HOS-1	Hochofenschlacke Einbauklasse 1
HOS-2	Hochofenschlacke Einbauklasse 2
SWLS Z 1.1	Stahlwerkslagerschlacke nach BTL SWLS-StB 08
SWLS Z 2	Stahlwerkslagerschlacke nach BTL SWLS-StB 08
HS	Hüttensand
SFA	Steinkohlenflugasche
fuM	frostunempfindliches Material
FSS	Frostschuttschicht nach TL SoB–StB 04
KTS	Kiestragschicht nach TL SoB–StB 04
STS	Schottertragschicht nach TL SoB–StB 04
STSuB	Schottertragschicht unter Betondecken nach TL SoB–StB 04
DoB	Deckschicht ohne Bindemittel nach TL SoB–StB 04
ToB	Tragschicht ohne Bindemittel nach TL SoB–StB 04 (bei Lieferkörnungen geeignet zur Herstellung von Mineralstoffgemischen für ToB)
PSV	nachgewiesener PSV-Wert (polished stone value)
*1	für Belastungsklasse Bk100 – Bk3,2
*2	für Belastungsklasse Bk1,8 – Bk0,3
PfF	Fugenmaterial für Pflaster nach TL Pflaster-StB 06
PfB	Bettungsmaterial für Pflaster nach TL Pflaster-StB 06
BO	Boden nach TL BuB E-StB 09
BmF	Boden mit Fremdbestandteilen nach TL BuB E-StB 09
RC	Rezyklierte Baustoffe nach TL BuB E-StB 09
AS	säurelöslicher Sulfatgehalt (acid soluble Sulfat)
Z 1.1 Bauschutt	Verwendung nach Abschnitt 7 der BTR RC-StB 14
Z 2 Bauschutt	Verwendung nach Abschnitt 7 der BTR RC-StB 14
Z 0 Boden	Verwendung nach Abschnitt 7 der BTR RC-StB 14
Z 1.1 Boden	Verwendung nach Abschnitt 7 der BTR RC-StB 14
Z 2 Boden	Verwendung nach Abschnitt 7 der BTR RC-StB 14

Die Liste der güteüberwachten Lieferwerke und Hersteller ist unter www.ls.brandenburg.de (Straßenbautechnik) einzusehen.