



LAND BRANDENBURG

DUNKEL Eingegangen am

30. Aug. 2022



Landesbetrieb
Straßenwesen

Lindenallee 51
15366 Hoppegarten

Dunkel
Baustoff-Recycling-Zentrum oHG
Berliner Str. 4
16727 Velten

Prüfstelle
BOLAB Analytik
Ingenieurgesellschaft mbH
Herzbergstr. 124
10365 Berlin

(Anschrift der Firma)

Eignungsbeurteilung
aufgrund der Fremdüberwachung
nach BTR RC-StB 14

Prüfzeugnis Nummer: 22-36270, 22-36271

vom: 16.08.2022

über die Untersuchung der Korngruppen: 0/32, 0/45

Probenahme durch: Herrn Nest

am: 24.06.2022

Antragsteller: Dunkel Baustoff-Recycling-Zentrum oHG

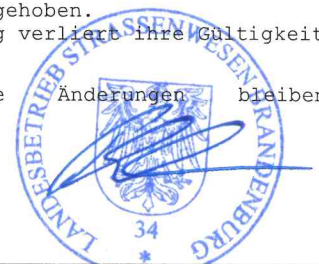
Werk: Velten

Mineralstoff: Bauabbruchrecycling

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

Durch den Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg
unter Nr.: **R-573**
beurteilt und als geeignet befunden.

Bezeichnung	Korngruppen (mm) auf Grundlage der BTR RC-StB 14	Verwendungszweck
Mineralstoffgemisch	0/32 OC ₉₀ , UF ₅ , F ₄ , AS _{1,0}	STS, FSS Z 1.1 Anhang A2 (Wasserdurchlässigkeit ist geprüft)
Mineralstoffgemisch	0/45 OC ₉₀ , UF ₅ , F ₄ , AS _{1,0}	STS, FSS Z 1.1 Anhang A2 (Wasserdurchlässigkeit ist geprüft)
Bemerkungen: Ändern sich Art oder Eigenschaften der Ausgangsmaterialien, ist eine erneute Prüfung einschließlich der umweltrelevanten Parameter auch zwischenzeitlich nachzuweisen. In Brandenburg gelten für die Herstellung von RC-Baustoffen die BTR RC-StB 14.		Die Eignungsbeurteilung vom: 27.04.2022 wird hiermit aufgehoben. Diese Beurteilung verliert ihre Gültigkeit am: 24.12.2022 Zwischenzeitliche Änderungen bleiben vorbehalten. Im Auftrag 25.08.2022



Erläuterungen siehe Rückseite

Erläuterungen:

fGk	feine Gesteinskörnung
gGk	grobe Gesteinskörnung
GKG	Gesteinskörnungsgemisch
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-V	Dünne Schichten im Heißeinbau
OB	Oberflächenbehandlung
O (D>8)	Oberbeton
O (0/8)	Oberbeton
UB	Unterbeton
BTS	Betontragschicht
HGT	Hydraulisch gebundene Tragschicht
V	Verfestigung
FSS	Frostschuttschicht nach TL SoB–StB 20
KTS	Kiestragschicht nach TL SoB–StB 20
STS	Schottertragschicht nach TL SoB–StB 20
STSuB	Schottertragschicht unter Betondecken nach TL SoB–StB 20
DoB	Deckschicht ohne Bindemittel nach TL SoB–StB 20
SoB	Schichten ohne Bindemittel (bei Lieferkörnungen geeignet zur Herstellung von Mineralstoffgemischen für SoB)
SfM	Schicht aus frostunempfindlichem Material
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
Fug-M	Fugenmaterial für Pflaster nach TL Pflaster-StB 06
Bett-M	Bettungsmaterial für Pflaster nach TL Pflaster-StB 06
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
*1	für Belastungsklasse Bk100 – Bk3,2
*2	für Belastungsklasse Bk1,8 – Bk0,3
Z 1.1 Anhang A2	Verwendung nach Abschnitt 7 der BTR RC-StB 14
Z 2 Anhang A2	Verwendung nach Abschnitt 7 der BTR RC-StB 14
Z 0 Anhang A1	Verwendung nach Abschnitt 7 der BTR RC-StB 14
Z 1.1 Anhang A1	Verwendung nach Abschnitt 7 der BTR RC-StB 14
Z 2 Anhang A1	Verwendung nach Abschnitt 7 der BTR RC-StB 14

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