

EINGEGANGEN

0 5. OKT. 2022

BPI Baustoff
Prüfungs
Institut

Wagenmann

BPI Wagenmann · Postfach 1130 · 79332 Herbolzheim

Firma
Oskar Vogel GmbH & Co. KG
Märkter Straße 60
79591 Eimeldingen

Seeweg 6 · 79336 Herbolzheim
Inhaber: Katharina Wagenmann
Tel. 0 76 43 - 9 14 15 0 · Fax 0 76 43 - 9 14 15 22
E-Mail: baustoffpruefung@bpi-wagenmann.de

Asphalt, Beton, Erdbau, Hydraul. geb. Baustoffe,
Mineralische Baustoffe, Recyclingbaustoffe
Anerkannt nach RAP Stra 15: Eignungs- und
Kontrollprüfungen, Schiedsuntersuchungen, Fremd-
überwachungsprüfungen in den Fachgebieten
A1, A3, A4, D0, D3, D4, E3, E4, G3, G4, H1, H3, H4, I1,
I2, I3, I4

Güteüberwachung von Straßenbaustoffen

nach Maßgabe der TL G SoB-StB 20, in Verbindung mit DIN EN 13285
und Ministerium für Verkehr und Infrastruktur, Baden-Württemberg,
ETV-StB-BW, Teil 2.2, 2021

- Typprüfung
 Fremdüberwachung
Quartal : III / 2022
 Wiederholungsprfg.
erforderl.
 Kopie an RP Freiburg
 Kopie an RP Karlsruhe

Prüfbericht 35 651

Berichtsdatum : 29.09.2022

Der Prüfbericht umfasst 6 Seiten, 1 Anlage und PN-Protokoll

PRÜFZEUGNIS

Werk : Eimeldingen
Datum der Probenahme : 02.09.2022
Probenehmer : F. Läufer und C. Ehrlicke (BPI Wagenmann)
Werkvertreter : J. Meier

Nach Überwachungsvertrag (bzw. Nachtrag) vom 15.01.1986 erfasste und geprüfte Erzeugnisse

Probe Nr.	Korn-gruppe	Sorten-Nr.	Bezeichnung des Baustoffgemischs	Masse [kg]	Entnahmestelle
1	0/45		STS/FSS-RC 0/45	ca. 36	Produktions- / Lagerhalde

Es wurde eine Durchschnittsprobe nach DIN EN 932 - 1, Anhang C.1 unter Berücksichtigung des QRB-Leitfadens "Probenbehandlung" von der Lagerhalde entnommen (siehe Probenahmeprotokoll).

Beurteilung1. Untersuchungsergebnisse

Die untersuchte Probe entspricht den Anforderungen der TLSoB-StB 20 und der geltenden Vorschriften des Landes Baden-Württemberg für Frostschutz- bzw. Schottertragschichten aus RC-Material.

Nach Erlass "Vorläufige Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial" ist die Probe als **Z 1.1** - Material einzustufen.

Nach DIN EN 13285 erfüllt das Korngemisch STS/FSS-RC 0/45 die Anforderungen hinsichtlich der Kategorie UF_5 (Tab.2) und der Kategorie OC_{90} (Tab. 4) .

Nach Tab. 5 der DIN EN 13285 wird für das Korngemisch STS-RC 0/45 der Kornverteilungsbereich der Kategorie G_B erfüllt. Die Grenzsieblinien dieser Kategorie entsprechen denen des Allgemeinen Bereichs der TL SoB-StB 20.

Die Differenzen nach Tabelle 8 sind eingehalten, sie entsprechen denen der TL SoB-StB.

2. Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

2.1 Durchführung der Prüfungen

- durch werkseigenes Labor, Verantwortlicher : Jörg Meier
 durch Fremdfirma

2.2 Beurteilung der WPK

Der Hersteller führt die Prüfungen nach TL G SoB-StB 20, Anlage B.3 (Spalte 4) durch. Ein WPK-Handbuch liegt vor.

3. Bemerkungen

keine

Kategorien :	UF_5	OC_{90}	F_4	SI_{55}	C_{NR}	SZ_{28}
					Zuordnungswert :	Z 1.1

Herbolzheim, den 29.09.2022



Bearbeiter: Dipl.-Min. Claudia Ehricke



Prüfstellenleiter: Dipl.-Ing. Uwe Israel