



Technische Universität München
 Materialprüfungsamt für das Bauwesen
 Abteilung Baustoffe
 Franz-Langinger-Str. 10
 81245 München

Tel.-Nr.: 089/28927066
 Fax-Nr.: 089/28927069
 E-Mail: mpa@cbm.bv.tum.de

Der Ersteller dieses Prüfzeugnisses bestätigt den Besitz der für die Prüfung des untersuchten Produktes erforderlichen Anerkennung nach RAP Stra in der Kategorie I1 oder I2.

Prüfzeugnis

für Korngemisch nach DBS 918 062
 (Technische Lieferbedingungen)

Prüf-Nr.: 52-24-0176-09 **Datum: 15.04.2024**

Fremdüberwachung (FÜ) **zugehöriger EN: Prüf.-Nr.: 52-23-1157-01**

Ausgestellt für den Überwachungszeitraum 2024
Halbjahr (I oder II) bzw. Quartal (1, 2, 3 oder 4): I II 1 2 3 4 Jahr

Gültig bis zur Erstellung des nachfolgenden Fremdüberwachungszeugnisses, längstens jedoch bis zum: 31.12.2024 (Ende des folgenden Überwachungszeitraums)

Produktbezeichnung:

<input type="checkbox"/> Korngemisch 1	<input checked="" type="checkbox"/> natürliche Gesteinskörnung	<input type="checkbox"/> Rundkorn
<input checked="" type="checkbox"/> Korngemisch 2 (0/32)	<input type="checkbox"/> industriell hergestellte Gesteinskörnung	<input checked="" type="checkbox"/> Brechkorn
<input type="checkbox"/> Korngemisch 2 (0/45)	<input type="checkbox"/> rezyklierte Gesteinskörnung	
<input type="checkbox"/> Korngemisch 2 (0/56)		

ProduktHersteller:
(Name und Anschrift)

KRO Kiesgruben-Rekultivierung
 Oberbayern GmbH
 Kieswerkstraße 2
 82256 Fürstenfeldbruck

Herstell- bzw. Lieferwerk:

82256 Fürstenfeldbruck
 stationäres Werk
 temporäre Anlage

Angaben zur Probenahme:

Datum der Probenahme: 22.03.2024
 Protokoll: siehe Anlage
 Probenahmeort: Werk Fürstenfeldbruck
 Probenahmestelle: Produktion
 Probenehmer:
 Teilnehmer des Prüfinstituts: Hr. Graw
 Teilnehmer des Werkes: Hr. Pöppel

Gesamtbeurteilung des geprüften KG hinsichtlich der Konformität mit den Anforderungen nach DBS 918 062:
 (Nur durch die Prüfstelle auszufüllen)
 Das untersuchte Korngemisch erfüllt die Anforderungen nach DBS 918062. Die Festlegungen nach DBS 918062, Anlage 4 bzw. die am Einbauort zusätzlich geltenden länderspezifischen Regelungen sind zu beachten.
 Die Eignung nach DBS 918 062 wird bestätigt. Eventuell vorhandene Auflagen bzw. Einbaubeschränkungen sind unter der lfd. Nr. 14 nach DBS 918 062 dargestellt.



Dr.rer.nat. Dipl.-Geol. E. Westiner (Leiter der RAP Stra Prüfstelle) Dr.rer.nat. Dipl.-Geol. Sara Neidinger (Sachbearbeiter)

Dieses Prüfzeugnis besteht aus 11 Zeugnisseiten (incl. Deckblatt) einschließlich 4 Seiten mit Anlagen.

Verteiler der Originale: Prüfstelle Hersteller Deutsche Bahn AG