Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V.

Annastr, 67-71 50968 Köln

Telefon: +49 (0) 22 1 / 93 46 74-42 Telefax: +49 (0) 22 1 / 93 46 74-14

Internet: www.ikm-koeln.de



Datum: 14.07.2022 OS/AB

WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG Kreisstr. 50

59581 Warstein-Suttrop

Eignungsbeurteilung

Freiwillige Güteüberwachung von Gesteinskörnungen im Rahmen der "Empfehlung für die Durchführung der Überwachung und Zertifizierung von Gesteinskörnungen nach dem europäischen Konformitätsnachweisverfahren, System 2+" (Verbändeempfehlung)

Produzent:

WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG

Lieferwerk:

Werk II, Warstein

Gesteinsart:

Kalkstein (dev. Massenkalk)

überwachte

0/2 Sand I

Baustoffgemische

Überwachungsprüfung: Prüfbericht Nr.:

2022 / Nr. 31 1 066 002 22 1 14 vom 14.07.2022

Probenahme am:

01.02.2022

1. Wiederholung am:

03.05.2022 Verwendungsmöglichkeiten nach TL Gestein-StB 04/Fassung 2018: TL Asphalt-StB 07/Fassung 2013

Lie-		E	insatz- u. Verwendungsmöglichkeiten 1), 2)		
fer- kör- nung	ichnung		Belastungsklasse		
			BK 100 bis	BK 1,8 bis	R+G
			BK 3,2	BK 0,3	
			Asphaltmischgut		
G _F 85/f _{angegeben} /E _{CS} 35	SZ ₂₂ /F ₁		ACTS	AC B N AC T N	AC TD AC T L
			Bezeichnung	Bezeichnung Bela BK 100 bis BK 3,2 Asp	2) Belastungsklasse

Entsprechende zusätzliche Regelungen in Leistungsverzeichnissen und Ausschreibungen sind zu beachten.

= Erläuterungen siehe Rückseite

INSTITUT FÜR KALK- UND MÖRTELFORSCHUNG E.V.

Dr. S.-O. Schmidt RAP-Stra Prüfstellenleiter



Erläuterung der Kurzbezeichnungen

R+G = Rad und Gehwege

AC = Asphaltbetone SMA = Splittmastixasphalt MA = Gussasphalt

PA = Offenporiger Asphalt

T = Asphaltragschichtmischgut

B = Asphaltbinder

D = Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten

TD = Asphalttragdeckschichtmischgut

L = leichte Beanspruchung
N = normale Beanspruchung
S = besondere Beanspruchung