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

Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V.

Datum: 12.04.2021 Ham/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: UIZ Sand

Prüfbericht Nr.:

2021 / Nr. 31 1 066 003 21 1 11 vom 12.04.2021

Probenahme am:

29.01.2021

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

Lie- fer- kör- nung	Bezeichnung		Einsatz- u. Verwendungsmöglichkeiten 1), 2) Belastungsklasse		
			BK 3,2	BK 0,3	
				Asphaltmischgut	
0/2			G _F 85/f _{angegeben} /E _{CS} 35	SZ ₂₆ /F ⁺ ₁ /m _{LPC} 0,10	ACTS
Sand I	AGTG	AC T N			ACTL

^{1) =} Entsprechende zusätzliche Regelungen in Leistungsverzeichnissen und Ausschreibungen sind zu beachten.

2) = Erläuterungen siehe Rückseite

INSTITUT FÜR KALK- UND MÖRTELFORSCHUNG E.V.

Dr. S. Hammerschmidt stv. RAP-Stra Prüfstellenleiter



Wert wurde dem Prüfbericht 31 1 066 005 20 1 14 vom 22.06.2020 entnommen

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