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

WESTKALK Vereinigte Warsteiner

Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG

Kreisstr. 50

59581 Warstein-Suttrop



Datum: 13.04.2023 OS/AB

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

0/2 Sand

Überwachungsprüfung: Prüfbericht Nr.:

2023 / Nr. 31 1 066 002 23 1 11 vom 13.04.2023

Probenahme am:

31.01.2023

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

			Einsatz- u. Verwendungsmöglichkeiten 1),		
fer- kör- Bezeichnung	ichnung	Belastungsklasse			
		BK 100 bis	BK 1,8 bis BK 0,3	R+G	
nung		BK 3,2			
		As	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 Bel. BK 100 bis BK 3,2 As	2) Belastungsklasse BK 100 bis BK 1,8 bis BK 3,2 BK 0,3 Gr85/facesesbay/Fcs35 SZay/F4* ACTS ACB N	

SZ-Wert: 18,6 M.-%; V_{SZ}: 1,7 M.-%; Frost-Tausalz Beanspruchung (NaCI): 1,1 M.-%*

= 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



Wert wurde dem Prüfbericht 31 1 066 002 22 1 14 vom 14.07.2022 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