

WESTKALK Vereinigte Warsteiner
Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG
Kreisstr. 50
59581 Warstein-Suttrop

Datum: 15.05.2019 SH/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)**

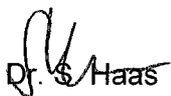
Produzent: WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG
Lieferwerk: Werk II, Warstein
Gesteinsart: Kalkstein (dev. Massenkalk)
überwachte Lieferkörnungen 0/2 Sand I
Prüfung/Prüfbericht Nr.: 2019 / Nr. 31 1 066 002 19 1 11 vom 15.05.2019
Probenahme am: 22.01.2019

Verwendungsmöglichkeiten nach TL Gestein-StB 04/Fassung 2007; TL Asphalt-StB 07

Liefer- kör- nung	Bezeichnung		Einsatz- u. Verwendungsmöglichkeiten ^{1), 2)}		
			Belastungsklasse		
			BK 100 bis BK 3,2	BK 1,8 bis BK 0,3	R+G
			Asphaltemischgut		
0/2 Sand I	$G_{F85}/f_{\text{angegeben}}/E_{CS35}$	$SZ_{22}/F_1^*/m_{LPC0,10}$	AC T S	AC B N AC T N	AC TD AC T L
SZ-Wert: 20,9 M.-%; V_{SZ}: 1,2 M.-%; Frost-Tausalz Beanspruchung (NaCl): 2,8 M.-%*					

- 1) = Entsprechende zusätzliche Regelungen in Leistungsverzeichnissen und Ausschreibungen sind zu beachten.
2) = Erläuterungen siehe Rückseite

IKM – INSTITUT FÜR KALK- UND MÖRTELFORSCHUNG E.V.


Dr. S. Haas

Prüfstellenleiterin



* Wert wurde dem Prüfbericht 31 1 066 003 18 1 14 vom 18.05.2018 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