

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 Baustoffgemische 0/2 Sand I
Überwachungsprüfung: 2022 / Nr. 31 1 066 002 22 1 14 vom 14.07.2022
Prüfbericht Nr.:
Probenahme am: 01.02.2022
1. Wiederholung am: 03.05.2022

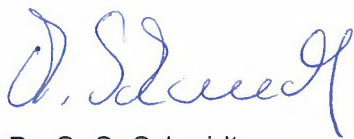
Verwendungsmöglichkeiten nach TL Gestein-StB 04/Fassung 2018; TL Asphalt-StB 07/Fassung 2013

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
			Asphaltmischgut		
0/2 Sand I	G _{F85} /f _{angegeben} /E _{Cs35}	SZ ₂₂ /F ₁	ACTS	ACBN ACTN	ACTD ACTL
SZ-Wert: 19,6 M.-%; V_{SZ}: 1,7 M.-%; Frost-Tausalz Beanspruchung (NaCl): 1,1 M.-%					

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

2) = Erläuterungen siehe Rückseite

INSTITUT FÜR KALK- UND MÖRTELFORSCHUNG E.V.



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



Erläuterung der Kurzbezeichnungen

R+G = Rad und Gehwege

AC = Asphaltbetone

SMA = Splittmastixasphalt

MA = Gussasphalt

PA = Offenporiger Asphalt

T = Asphalttragschichtmischgut

B = Asphaltbinder

D = Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten

TD = Asphalttragdeckschichtmischgut

L = leichte Beanspruchung

N = normale Beanspruchung

S = besondere Beanspruchung