

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:** 2023 / Nr. 31 1 066 002 23 1 11 vom 13.04.2023  
**Prüfbericht Nr.:**  
**Probenahme am:** 31.01.2023

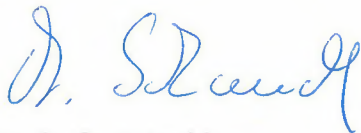
Verwendungsmöglichkeiten nach TL Gestein-StB 04/Fassung 2018; TL Asphalt-StB 07/Fassung 2013

Liefer- kör- nung	Bezeichnung		Einsatz- u. Verwendungsmöglichkeiten <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>		
			Belastungsklasse		
			BK 100 bis BK 3,2	BK 1,8 bis BK 0,3	R+G
0/2 Sand I	G <sub>F</sub> 85/f <sub>angegeben</sub> /E <sub>Cs</sub> 35	SZ <sub>22</sub> /F <sub>1</sub> ♦	Asphaltmischgut		
			ACT S	AC B N ACT N	AC TD ACT L
<b>SZ-Wert: 18,6 M.-%; V<sub>SZ</sub>: 1,7 M.-%; Frost-Tausalz Beanspruchung (NaCl): 1,1 M.-%♦</b>					

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



♦ 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 = Asphalttragschichtmischgut

B = Asphaltbinder

D = Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten

TD = Asphalttragdeckschichtmischgut

L = leichte Beanspruchung

N = normale Beanspruchung

S = besondere Beanspruchung