



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

Datum: 25.04.2024 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 IV, Rüthen-Kallenhardt  
**Gesteinsart:** Kalkstein (dev. Massenkalk)  
**überwachte Baustoffgemische** 0/2\_13043; 2/5; 2/8; 5/8; 5/16; 5/22; 8/11; 8/16; 11/16; 16/22; 16/32  
**Überwachungsprüfung:** 2024 / Nr. 31 1 112 003 24 1 14 vom 25.04.2024  
**Prüfbericht Nr.:**  
**Probenahme am:** 30.01.2024  
**1. Wiederholung am:** 02.04.2024

Verwendungsmöglichkeiten nach TL Gestein-StB 04/Fassung 2023; TL Asphalt-StB 07/Fassung 2013

Liefer- kör- nung	Bezeichnung		Einsatz- u. Verwendungsmöglichkeiten <sup>1), 2)</sup>		
			Belastungsklasse		
			BK 100 bis BK 3,2	BK 1,8 bis BK 0,3	R+G
			Asphaltmischgut		
0/2 13043	G <sub>F</sub> 85/f <sub>1,6</sub> /E <sub>Cs</sub> 35	SZ <sub>26</sub> /F <sub>1</sub>	ACT S	ACT N	AC TD ACT L  ACT L AC TD ACT L  ACT L
2/5	G <sub>C</sub> 90/10/f <sub>1</sub> /S <sub>I</sub> 20	C <sub>100/0</sub> /SZ <sub>26</sub> /F <sub>1</sub>			
2/8	G <sub>C</sub> 90/15/G <sub>20/17,5</sub> /f <sub>1,5</sub> /S <sub>I</sub> 15				
5/8	G <sub>C</sub> 90/15/f <sub>0,5</sub> /S <sub>I</sub> 20				
5/16	G <sub>C</sub> 90/15/G <sub>20/15</sub> /f <sub>0,5</sub> /S <sub>I</sub> 15				
5/22	G <sub>C</sub> 90/15/G <sub>20/17,5</sub> /f <sub>0,5</sub> /S <sub>I</sub> 15				
8/11	G <sub>C</sub> 90/15/f <sub>0,5</sub> /S <sub>I</sub> 15				
8/16	G <sub>C</sub> 85/20/f <sub>1,5</sub> /S <sub>I</sub> 15				
11/16	G <sub>C</sub> 90/15/f <sub>0,5</sub> /S <sub>I</sub> 15				
16/22	G <sub>C</sub> 90/15/f <sub>0,5</sub> /S <sub>I</sub> 15				
16/32	G <sub>C</sub> 85/20/f <sub>0,5</sub> /S <sub>I</sub> 15				
<b>SZ-Wert: 23,4 M.-%; V<sub>SZ</sub>: 4,6 M.-%; Frost-Tausalz Beanspruchung (NaCl): 1,2 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



## 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