

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

Datum: 14.07.2022 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 I, Warstein / Hohe Liet
Gesteinsart: Kalkstein (dev. Massenkalk)
überwachte Baustoffgemische: 0/2; 2/5; 2/16; 5/8; 5/22; 8/11; 11/16; 16/22; 22/32
Überwachungsprüfung: 2022 / Nr. 31 1 038 001 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

Lieferkörnung	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	G _{F85} /f _{angegeben} /E _{CS35}	SZ ₂₂ /F ₁	ACTS	ACTN	ACTL							
2/5	G _{C90} /10/f ₁ /S ₂₀	C _{100/0} /SZ ₂₂ /F ₁				ACTL						
2/16	G _{C90} /15/G _{20/17,5} /f _{0,5} /S ₁₅						ACTL					
5/8	G _{C90} /15/f _{0,5} /S ₁₅							ACTL				
5/22	G _{C90} /15/G _{20/17,5} /f _{1,5} /S ₂₀								ACTL			
8/11	G _{C90} /15/f _{0,5} /S ₁₅									ACTL		
11/16	G _{C90} /15/f _{0,5} /S ₂₀										ACTL	
16/22	G _{C90} /15/f _{0,5} /S ₁₅											ACTL
22/32	G _{C90} /20/f _{0,5} /S ₅₀											
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