

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

Eignungsbeurteilung

**Güteüberwachung von Baustoffgemischen nach
„Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau“ –
TL Gab-StB 16/Fassung 2016**

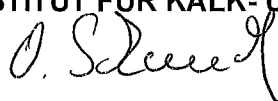
Produzent: WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG
Lieferwerk: Werk I, Warstein / Hohe Liet
Gesteinsart: Kalkstein (dev. Massenkalk)
überwachte Baustoffgemische 60/120
Überwachungsprüfung: 1. Prüfdurchgang 2022
Prüfbericht Nr.: 30GB 1 938 001 22 1 16 vom 05.04.2022
Probenahme am: 01.02.2022

Verwendungsmöglichkeiten nach TL Gab-StB 16/Fassung 2016; ZTV E-StB 17/Fassung 2017

Lieferkör- nung	Bezeichnung	Einsatz- und Verwendungs- möglichkeiten ¹⁾																				
60/120	<p><i>Erfüllung der Anforderungen an Befüllmaterial für Gabionen nach TL Gab-StB 16 / Fassung 2016 für folgende Kriterien: Korngrößenverteilung:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Überkorn</th> <th colspan="2">Unterkorn</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Siebdurchgang</th> </tr> <tr> <th colspan="4">M.-%</th> </tr> <tr> <th>1,4D</th> <th>D</th> <th>d</th> <th>d/2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>98 – 100</td> <td>80 – 100</td> <td>0 – 20</td> <td>0 – 5</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Gehalt an Feinanteilen (≤ 2 M.-%) Kornform (≤ 20 M.-%) Rohdichte (2,65 – 2,85 Mg/m³) Druckfestigkeit (≥ 60 MPa) Widerstand gegen Frostbeanspruchung (≤ 1 M.-%)* Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung (≤ 8 M.-%)*</i></p>	Überkorn		Unterkorn		Siebdurchgang				M.-%				1,4D	D	d	d/2	98 – 100	80 – 100	0 – 20	0 – 5	<p>Befüllmaterial für Gabionen nach TL Gab-StB 16 / Fassung 2016</p>
Überkorn		Unterkorn																				
Siebdurchgang																						
M.-%																						
1,4D	D	d	d/2																			
98 – 100	80 – 100	0 – 20	0 – 5																			

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

INSTITUT FÜR KALK- UND MÖRTELFORSCHUNG E.V.



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



* Werte wurden dem Prüfbericht 30GB 1 938 023 20 2 24 vom 07.12.2020 entnommen