


## Leistungserklärung

Nr. 24.06.011.52 (D)/ 3-6-2024

1. Eindeutiger Kenncode	Kiessplitt 2-8
2. Identifikation	Kiessplitt 2-8 Nach EN-13043 (2002/AC 2004)
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen
4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers	 Teunesen Sand und Kies GmbH Hüdderath 5 D-47652 Weeze
5. Name, Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Die notifizierte Stelle BÜV NW, (0778) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle. Zertifikat Nr. 0778-CPR-8.069-1-3 GKA
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird	Nicht relevant

### 9. Erklärte Leistung

Paragraaf	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte tech. Spezifikation														
4.1.3	Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 85/20 G <sub>20/17.5</sub>	EN-13043														
4.1.3	Kornzusammensetzung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Sieben ISO 565 (1990)</th> <th>Grenzwert (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>11,2 mm</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>85-99</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>30-65</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>0-20</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td>0-5</td> </tr> </tbody> </table>		Sieben ISO 565 (1990)	Grenzwert (%)	16 mm	100	11,2 mm	98-100	8 mm	85-99	4 mm	30-65	2 mm	0-20	1 mm	0-5
Sieben ISO 565 (1990)	Grenzwert (%)																
16 mm	100																
11,2 mm	98-100																
8 mm	85-99																
4 mm	30-65																
2 mm	0-20																
1 mm	0-5																
4.1.4	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1</sub>															
4.1.6	Kornform	F <sub>INPD</sub>															
4.1.7	Anteil gebrochener Kornoberflächen	C <sub>NPD</sub>															
4.2.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>25</sub>															
4.2.3	Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NPD</sub>															
4.2.4	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NPD</sub>															
4.2.5	Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DENPD</sub>															
4.2.6	Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	A <sub>NNPD</sub>															
4.2.7.1	Rohdichte ρ <sub>rd</sub>	2.45 – 2.65 Mg/m <sup>3</sup>															
4.2.7.2	Wasseraufnahme	0.5 – 2.0%															
4.2.9.2	Frost-Tau Widerstand	F <sub>2</sub>															

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr.9. Verantwortlich Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nr.4.

Weeze: 3 Juni 2024

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

M. Pollaers  
Qualitätsbeauftragter

