


Leistungserklärung

Nr. 14.11.011.53(D)/ 01-011-2014

1. Eindeutiger Kenncode	Kiessplitt 2-5
2. Identifikation	Kiessplitt 2-5 Nach DIN EN-12620 (2002+A1 2008)
3. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen
4. Name, Kontaktanschrift des Herstellers	 Teunesen group Teunesen Sand und Kies Kieswerk Hüdderath 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	De aangemelde certificatie-instantie BÜV NW (0778) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productie controle in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de fabriek verstrekt. Certificaat no. 0778-CPR-8.069-1-3 GKBM.
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird	Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte tech. Spezifikation														
Kornzusammensetzung	G _c 85/20 G _{25/15}	EN-13043														
Kornzusammensetzung	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Sieben ISO 565 (1990)</th> <th>Grenzwert (%)</th> </tr> <tr> <td>11.2 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>5.6 mm</td> <td>85-99</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>50-80</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>0-20</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td>0-5</td> </tr> </table>		Sieben ISO 565 (1990)	Grenzwert (%)	11.2 mm	100	8 mm	98-100	5.6 mm	85-99	4 mm	50-80	2 mm	0-20	1 mm	0-5
Sieben ISO 565 (1990)	Grenzwert (%)															
11.2 mm	100															
8 mm	98-100															
5.6 mm	85-99															
4 mm	50-80															
2 mm	0-20															
1 mm	0-5															
Kornform	F _{I_{NPD}}															
Muschelschalengehalt	SC _{NPD}															
Gehalt an Feinanteilen	f ₁															
Anteil gebrochener Kornoberflächen	C _{95/1}															
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₂₅															
Widerstand gegen Verschleiß	M _{de} NPD															
Widerstand gegen Polieren	PSV _{NPD}															
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV _{NPD}															
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	A _N NPD															
Wasseraufnahme	<0,5 – 2.0%															
Rohdichte	pr _d 2,45-2,65 Mg/m ³															
Chloride	<0.001%															
Frost-Tauslaz widerstand	F ₂															
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	erfüllt															
Raubeständigkeit	NPD															
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD															

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: 01 november 2014

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

L. Hekkenberg
Qualitätsbeauftragter

