

**Leistungserklärung**  
**Nr. 0793 – CPR – F2103.6.19-21**

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: feine Gesteinskörnungen EN 12620, EN 13043, EN 13139</p>																	
<p>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: siehe 1</p>																	
<p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen EN 13139 - Gesteinskörnungen für Mörtel</p>																	
<p>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p> <p style="text-align: center;"><b>Westquarz Tecklenborg GmbH</b> <b>Bauerschaft 116</b> <b>D-48249 Dülmen-Merfeld</b> <b>Tel: 02594-783915</b> <b>Fax: 02594-783916</b> <b>Herstellwerk: Coesfeld</b> <b>Tel. 0172 6413911</b> <b>Email: info@westquarz.de</b></p>																	
<p>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: kein Bevollmächtigter</p>																	
<p>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+</p>																	
<p>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <b>EN 12620, EN 13043, EN 13139</b> Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr.: 0793) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die regelmäßige Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+ durchgeführt und hat das Konformitätszertifikat (0793– CPR – F2103.6.19) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.</p>																	
<p>8. Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 33%;">Leistung</th> <th style="width: 33%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">siehe Anhang D</td> <td style="text-align: center;">siehe Anhang D</td> <td style="text-align: center;">EN 12620:2002 / A1:2008</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">siehe Anhang E</td> <td style="text-align: center;">siehe Anhang E</td> <td style="text-align: center;">EN 13043:2002 / AC:2004</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">siehe Anhang F</td> <td style="text-align: center;">siehe Anhang F</td> <td style="text-align: center;">EN 13139:2002</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	siehe Anhang D	siehe Anhang D	EN 12620:2002 / A1:2008	siehe Anhang E	siehe Anhang E	EN 13043:2002 / AC:2004	siehe Anhang F	siehe Anhang F	EN 13139:2002			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation															
siehe Anhang D	siehe Anhang D	EN 12620:2002 / A1:2008															
siehe Anhang E	siehe Anhang E	EN 13043:2002 / AC:2004															
siehe Anhang F	siehe Anhang F	EN 13139:2002															
<p>9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p style="text-align: center;">..... (Name und Funktion)</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">..... (Unterschrift)</p> <p>..... (Ort und Datum der Ausstellung)</p>																	

Gesteinskörnungen für Beton nach EN 12620

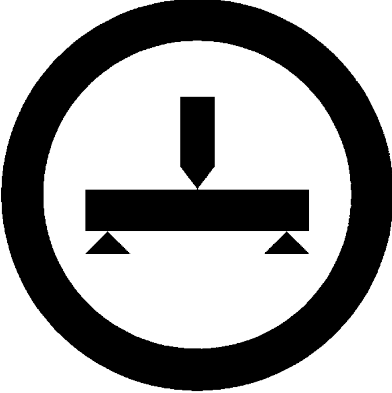

Lieferkörnung		Kornzusammensetzung	Toleranzkategorie	Gehalt an Feinanteilen	Kornform	Kornrohdichte	Widerstand gegen Frost-Beanspruchung	Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung (NaCl)	Chloride	Säurelösliches Sulfat	Gesamtschwefel	Wasseraufnahme	Erhärtungsstörende Bestandteile	Silikatgehalt RFA	Alkali-Empfindlichkeitsklasse <sup>1</sup>	Widerstand gegen Zertrümmerung	Widerstand gegen Polieren
		Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Mg/m <sup>3</sup>	Kat.	M.-%	M.-%	Kat.	M.-%	Kat.		M.-%	Kat.	Kat.	Kat.
0/1	G <sub>F85</sub>	-	f <sub>3</sub>	-	2,63	-	-	-	AS <sub>0,2</sub>	≤ 1	WA <sub>241</sub>		-	E 1	-	w.e. <sup>2</sup> oder NPD <sup>3</sup>	

<sup>1</sup> Aufgrund der mineralogisch petrographischen Beschaffenheit als unbedenklich im Sinne der Alkali-Richtlinie einzustufen.

<sup>2</sup> wenn erforderlich, Angabe

<sup>3</sup> NPD = Eigenschaft nicht ermittelt

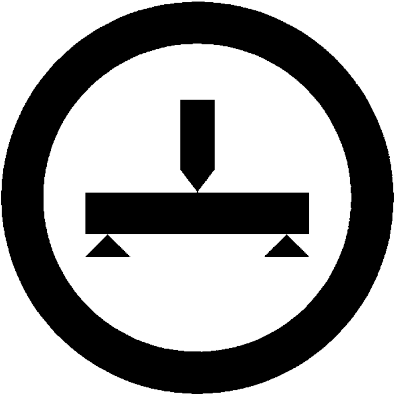

**Gesteinskörnungen für  
Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043**

				<b>Sortenverzeichnis</b>  <b>Werk: Coesfeld</b>  Gesteinsart: Sand						<b>Nr. der Leistungserklärung:</b>  <b>0793 – CPR – F2103.6.19 – 21</b>					 793 13			
				Lieferkörnung	Kornzusammensetzung	Silikatgehalt RFA	Gehalt an Feinanteilen	Qualität der Feinanteile	Kornform S/	Anteil gebrochener Oberflächen	Fließkoeffizient	Rohdichte	Wasseraufnahme	Widerstand gegen Frost-Beanspruchung	Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung (NaCl)	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	Widerstand gegen Zertrümmerung SZ
	Kat.	%	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Kat.	Mg/m <sup>3</sup>	Kat.	Kat.	M.-%	M.-%	%	Kat. / M.-%	Kat.	M.-%	Kat.	Kat.
0/1	G <sub>F85</sub>	-	f <sub>3</sub>	-	-	-	-	2,63	WA <sub>241</sub>	-	-	-	-	-	w. e. <sup>1</sup> oder NPD <sup>2</sup>	-	m <sub>LPC0,1</sub>	w. e. <sup>1</sup> oder NPD <sup>2</sup>

<sup>1</sup> wenn erforderlich, Angabe

<sup>2</sup> NPD = Eigenschaft nicht ermittelt

**Gesteinskörnungen für Mörtel nach EN 13139**

		<b>Sortenverzeichnis</b>					Nr. der Leistungserklärung: <b>0793 – CPR – F2104.6.19 – 21</b>			 793 13		
		Werk: Coesfeld Gesteinsart: Sand										
Lieferkörnung	Kornzusammensetzung	Gehalt an Feinanteilen	Kornform	Kornrohichte	Widerstand gegen Frost-Beanspruchung	Wasseraufnahme	Säurelösliches Sulfat	Gesamtschwefel	Erhärtungsstörende Bestandteile	Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	Alkali-Empfindlichkeitsklasse <sup>1</sup>	CE-Zeichen DE A
	KAT.	M.-%	Kat.	Mg/m <sup>3</sup>	Kat.	M.-%	Kat.	M.-%		M.-%	Kat.	
0/1	GF85	0,2	NPD <sup>2</sup>	2,63	-	0,3	AS <sub>0,2</sub>	≤ 1	-	0,004	E I	

<sup>1</sup> Aufgrund der mineralogisch petrographischen Beschaffenheit als unbedenklich im Sinne der Alkali-Richtlinie einzustufen.

<sup>2</sup> NPD = Eigenschaft nicht ermittelt