

Leistungserklärung
Nr. 0785-CPR-31-321-1-20

1. <i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i> feine und grobe Gesteinskörnungen EN 12620, EN 13043, EN 13139, EN 13242																	
2. <i>Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</i> <p style="text-align: center;">siehe 1</p>																	
3. <i>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</i> EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen EN 13139 - Gesteinskörnungen für Mörtel EN 13242 – Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische - Anforderungen																	
4. <i>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</i> <p style="text-align: center;">WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG Im Kliev 8 D/59602/Rüthen Herstellwerk: Werk IV Tel. +2902/9785011/522/527 Fax: +2902/97850528 Email: info@westkalk.de</p>																	
5. <i>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</i> <p style="text-align: center;">kein Bevollmächtigter</p>																	
6. <i>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</i> <p style="text-align: center;">System 2+</p>																	
7. <i>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</i> <p style="text-align: center;">EN 12620, EN 13043, EN 13139, EN 13242</p> Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr.: 0785) 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 (0785-CPR-31-321-1) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.																	
8. <i>Erklärte Leistung</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <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 F</td> <td style="text-align: center;">siehe Anhang F</td> <td style="text-align: center;">EN 12620:2008-07</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">siehe Anhang I</td> <td style="text-align: center;">siehe Anhang I</td> <td style="text-align: center;">EN 13043:2002-12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">siehe Anhang J</td> <td style="text-align: center;">siehe Anhang J</td> <td style="text-align: center;">EN 13139:2002-08</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">siehe Anhang L</td> <td style="text-align: center;">siehe Anhang L</td> <td style="text-align: center;">EN 13242:2002+A1:2007</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	siehe Anhang F	siehe Anhang F	EN 12620:2008-07	siehe Anhang I	siehe Anhang I	EN 13043:2002-12	siehe Anhang J	siehe Anhang J	EN 13139:2002-08	siehe Anhang L	siehe Anhang L	EN 13242:2002+A1:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation															
siehe Anhang F	siehe Anhang F	EN 12620:2008-07															
siehe Anhang I	siehe Anhang I	EN 13043:2002-12															
siehe Anhang J	siehe Anhang J	EN 13139:2002-08															
siehe Anhang L	siehe Anhang L	EN 13242:2002+A1:2007															
9. <i>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:</i> <p style="text-align: center;">..... Peter Dolch QM-Manager WESTKALK..... (Name und Funktion)</p> <p> ...Warstein, den 01.September.2020..... (Ort und Datum der Ausstellung) ..gez. Peter Dolch..... (Unterschrift) </p>																	