



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr.: 006-01/15-EN12620**  
**gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014**

(Ersetzt Ausgabe 006-01/14-EN12620)

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

| Sorten Nr. | Handelsbezeichnung |
|------------|--------------------|
| 006        | Splitt 8/16        |

**Verwendungszweck:**

Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620.

Die Gesteinskörnung ist zur Herstellung von Beton gemäß ÖNORM B 4710-1:2007, mit Ausnahme der Betonklassen XM1, XM2 und XM3 geeignet.

**Hersteller:**

Brixentaler Sand- & Kieswerk Markus Schermer e.U., Jager 3, 6364 Brixen im Thale

Werk: Jagerberg - Brixen

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 2+

**Harmonisierte Norm:**

EN 12620:2002 + A1:2008 - Gesteinskörnung für Beton

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 0988-CPR-0205

**Erklärte Leistung:**

Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Markus Schermer, WPK-Beauftragter

(Name und Funktion)

Brixen im Thale, 08.07.2015  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

| Wesentliche Merkmale   | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|
|  | Splitt 8/16  |  |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b><br>4.2 Korngruppe<br>4.3 Kornzusammensetzung<br>4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen<br>5.5 Kornrohddichte ( $\rho_a$ ) in Mg/m <sup>3</sup>  | 8/16<br>G <sub>C</sub> 85/20<br>S <sub>I40</sub><br>2,81 - 2,87  | EN 12620:2008                          |
| <b>Reinheit</b><br>4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen<br>4.6 Gehalt an Feinanteilen   | SC <sub>10</sub><br>f <sub>1,5</sub>   |  |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b><br>5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen   | NPD  |  |
| <b>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß</b><br>5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen<br>5.4.1 Widerstand gegen Polieren<br>5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb<br>5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike- Reifen   | NPD<br>NPD<br>NPD<br>NPD   |  |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b><br>5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen<br>6.2 Chloride<br>6.3.1 Säurelösliche Sulfate<br>6.3.2 Gesamt- Schwefel<br>6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat<br>6.4.1 Bestandteile, von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern<br>6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)<br>6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton | keine recycelte Gesteinskörnung<br>≤ 0,01 %, chloridfrei<br>AS <sub>0,8</sub><br>NPD<br>keine recycelte Gesteinskörnung<br>bestanden<br>keine recycelte Gesteinskörnung<br>NPD |  |
| <b>Raumbeständigkeit</b><br>5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen<br>6.4.2 Bestandteil, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen  | bestanden<br>keine Schlacke  |  |
| <b>Wasseraufnahme</b><br>5.5 Wasseraufnahme  | NPD  |  |
| <b>Gefährliche Substanzen</b><br>H.3.3 Angaben zum Rohmaterial (petrografische Beschreibung)<br>- Freisetzung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für die Verwendung als Betonzuschlag für Gebäude vorgesehen sind)<br>- Freisetzung von Schwermetallen<br>- Freisetzung polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe<br>- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe   | Dolomitschotter<br>Baustoffindex: < 1<br>unbedeutend<br>unbedeutend<br>unbedeutend   |  |
| <b>Frost- Tau- Wechselbeständigkeit</b><br>5.7.1 Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen   | F <sub>1</sub>   |  |
| <b>Bestandteile gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität</b><br>5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität  | Beanspruchungsklasse 1   |  |