

## Leistungserklärung Korngruppe 8/16 Stand August 2016 Zertifikat Nr. 2631-CPR-0002

1. Kenncode des Produkttyps: **8/16 Gc85/20, Sl<sub>20</sub>, f<sub>1,5</sub>, F1**
2. Identifikation des Bauprodukts: **GK 8/16**
3. Verwendungszweck: **Gesteinskörnung für Beton gemäß EN 12620**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

**Gmünd-Kies GmbH&CoKG  
 Waschanger 3a  
 9853 Gmünd**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Dipl.-Ing. Josef Aichholzer  
 10.Okttoberstraße 12  
 9800 Spittal/Drau**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**

7. Erstprüfung WPK

**Durch die akkreditierte Prüf- Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Baustoffprüfstelle Villach, wird mit dem Zertifikat mit der Nummer 2631-CPR-0002 bestätigt, dass durch den Hersteller eine Erstprüfung des Produktes gemäß EN 12620 durchgeführt wurde und eine werkseigene Produktionskontrolle eingerichtet ist und laufend betrieben wird.**

8. Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Korngruppe	8/16
Kornzusammensetzung	Gc85/20
Kornrohdichte	2,75 Mg/m <sup>3</sup>
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>
Chloride	frei
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,8</sub>
Bestandteile die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	keine
Freisetzung von Radioaktivität	entspricht ÖNORM S 5200
Frost-Tauwechselbeständigkeit	F1

10. Die Leistung des unter Pkt.1 und 2 angeführten Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.