

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 003-003/2016

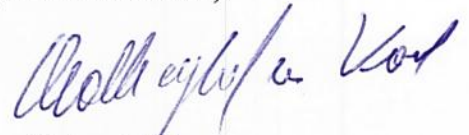
1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
Gesteinskörnung 0/4
2. *Typen-, chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:*
KK 0/4 aus Carbonatgestein und untergeordnet aus Quarzen, Quarziten und Gneisen
3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*
Gesteinskörnungen für die Herstellung von Mörtel gemäß EN 13139:2002, gemäß ÖN B 3135:2003.
4. *Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*
Franz Spring, Hauptstraße 35, 3105 Oberradlberg
5. *Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:*
WERK Herzogenburg, Industriestraße 9, 3130 Herzogenburg
6. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*
System 2+
7. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*
Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards plus Certification, Nr. 0988, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPR-0567
für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13139
8. *Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.*
9. *Erklärte Leistung:* siehe Beilage 1
10. *Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

Martina Spring, WPK-Beauftragte
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Karl Redlinghofer, WPK-Stellvertreter
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Oberradlberg, 11.7.2016
(Ort und Datum der Ausstellung)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	0/4	
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.6 Kornform 5.4.1 Scheinbare Rohdichte ρ_a 5.4.2 Rohdichte auf ofentrockener Basis ρ_{rd} 5.4.3 Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ_{ssd}	0/4 G _r 85 NPD 2,71 – 2,73 Mg/m ³ 2,67 – 2,73 Mg/m ³ 2,69 – 2,72 Mg/m ³	EN 13139:2002
Reinheit 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Muschelschalengehalt	Kategorie 3 NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß 5.3 Widerstand gegen Verschleiß 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD NPD NPD NPD	
Raubeständigkeit 7.4 Raubeständigkeit – Schwinden	NPD	
Wasseraufnahme 5.4.2 Wasseraufnahme WA ₂₄	0,2 – 0,5 M.-%	
Zusammensetzung/Gehalt 6.2 Petrographische Beschreibung 6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen 6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in recycelten Gesteinskörnungen 6.4.1 säurelösliche Sulfate 6.4.2 Gesamtschwefelgehalt 6.5 wasserlösliche Chloride 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern, organische Verunreinigung 6.6 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen	Carbonatgestein keine recycelte Gesteinskörnung keine recycelte Gesteinskörnung AS _{0,2} NPD < 0,01 Masse % Cl farblos heller als Farbbezugslösung NPD	
Verwitterungsbeständigkeit 7.3.2 Frostwiderstand 7.3.3 Frost-Tau-Widerstand	NPD NPD	