

Leistungserklärung Nr. 003/2020 für das Produktionsjahr 2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **RM III 0/63 U10 U-A**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Gesteinskörnung für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 und RVS 08.15.01 für ungebundene Tragschichten ohne gebundene Überbauung.**
4. Name, eintragung Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Büro: femo kieswerk gmbh, Hof 364, 6866 Andelsbuch
Werk: femo kieswerk gmbh, Stallau 246, 6866 Andelsbuch**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **femo kieswerk gmbh, Felder Manfred**
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 Stelle Nr. 1661 Oö Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH (Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung u. Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 1661-CPR-0088) ausgestellt.**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **entfällt**
9. Erklärte Leistung: **Siehe Beilage 1**
10. Die Leistung des Produkts gem. Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der obgenannte Hersteller gem. Nr. 4.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Angelika Felder

Wesentliche Merkmale		RM III 0/63, U10, UA	Harmonisierte technische Spezifikation
4.2.	Korngruppe	0/63	EN 13242 : 2002 + A1 : 2007
4.3.1.	Korngrößenverteilung gemäß ÖNORM EN 933-1	G _A 75	
---	Sieblinienbereiche (nicht Teil der CE-Kennzeichnung)	-	
4.3.2.	Korngrößenverteilung für grobe Gesteinskörnungen gem. ÖNORM EN 933-1	GT _{NR}	
4.3.3.	Korngrößenverteilung für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische gemäß ÖNORM EN 933-1	GT _F NR, GT _A NR	
4.4.	Kornform von groben Gesteinskörnungen gemäß ÖNORM EN 933-3	F _{NR}	
4.4.	Kornform von groben Gesteinskörnungen gemäß ÖNORM EN 933-3	S _{NR}	
4.5.	Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen gem. ÖNORM EN 933-5	C _{NR}	
4.6.	Gehalt an Feinanteilen	f _{NR}	
4.7.	Qualität der Feinanteile	keine Anforderung	
5.2.	Widerstand gegen Zertrümmerung gem. ÖNORM EN 1097-2 an Korngruppe 8-11	LA _{NR}	
5.3.	Widerstand gegen Verschleiß gemäß ÖNORM EN 1097-1	M _{DE} NR	
5.4.	Rohdichte gemäß ÖNORM EN 1097-6	keine Anforderung	
5.5.	Wasseraufnahme gem. ÖNORM EN 1097-6:2013, Abschnitt 8 (an Kornklasse 4/32)	keine Anforderung	
5.6.	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen gem. ÖNORM 933-11	RC _{NR} , Ra _{NR} , Rb ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋	
6.2.	Säurelösliche Sulfate gem. ÖNORM EN 1744-1	AS _{NR}	
6.3.	Gesamtschwefelgehalt gemäß ÖNORM EN 1744-1	S _{NR}	
6.4.	Wasserlösliche Sulfate gem. EN 1744-1 für rezyklierte Gesteinskörnungen	SS _{NR}	
6.5.1.	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs- verhalten hydraulisch gebundenen Gemischen verändert, gem. ÖNORM EN1744-1 : 1998, Abschnitt 15.3	keine Anforderung	
7.2.	Sonnenbrand von Basalt gem. ÖNORM EN 1367-3 und ÖNORM EN 1097-2	SB _{NR}	
7.3.2.	Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	keine Anforderung	
---	Wassergehalt gemäß ÖNORM EN 1097-5	keine Anforderung	
---	Rieselfähigkeit im Anlieferungszustand nach Augenschein	keine Anforderung	
---	Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung und Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	National für Österreich: Konformitätserklärung gem. Recycling- Baustoffverordnung, Qualitätssicherung: Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-A	