

Leistungserklärung 13242-18-1

gemäß Bauproduktenverordnung (EU), Anhang III, in der gültigen Fassung
für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische
für Ingenieur- und Straßenbau"

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Natürliche Gesteinskörnungen (Rundkorn): RK 0/4, RK 0/32, RK 0/63, RK 4/22

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts
gemäß Artikel 11 Absatz 4:

*001 - RK 0/4
002 - RK 0/32
003 - RK 0/63
004 - RK 4/22*

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts
gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

*Natürliche Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur-
und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242*

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß
Artikel 11 Absatz 5:

Winter Transporte Ges.m.b.H., Breunerstraße 38, A-2151 Asparn an der Zaya

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

nicht zutreffend

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 Wien Zert, Nr. 1139 hat die Erstinspektion des Werkes und der werks-
eigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen
Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:*

Konformitätsbescheinigung Nr. 1139-CPD-0527/12 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung
ausgestellt worden ist:

Nicht relevant (wenn keine Europäische Technische Bewertung ausgestellt)

9. Erklärte Leistungen

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:

Asparn an der Zaya, am 22.8.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)



2151 Asparn / Zaya, Breunerstr. 38
Tel.: 02577 / 80 80, Fax: 02577 / 80 81

(Unterschrift Hersteller)

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistungen					Harmonisierte technische Spezifikation
	RK 010	RK 011	RK 012	RK 013		
Geometrische Anforderungen						
4.2 Korngruppe	0/4	0/32	0/63	4/22		
4.3 Korngrößenverteilung	G _F 85	G _A 85	G _A 85	G _C 80-20		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₇	f ₅	f ₅	f ₂		
4.7 Qualität der Feinanteilen	NPD	NPD	bestanden	NPD		
Physikalische Anforderungen						
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	LA ₃₀	NPD		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD		
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	< 2 M-%	NPD		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recycelte Gesteinskörnung	keine recycelte Gesteinskörnung	keine recycelte Gesteinskörnung	keine recycelte Gesteinskörnung		
Chemische Anforderungen						
6.2 Säurelösliches Sulfat	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.4 Wasserlösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5 Andere Bestandteile						
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofenstück- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall in Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5.2.3 Eisenerfall in Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5.3 Wasserlösliche Bestandteile	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5.4 Verunreinigungen	NPD	NPD	NPD	NPD		
7. Anforderungen an die Dauerhaftigkeit						
7.2 "Sonnbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt		
7.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit						
7.3.2 Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	NPD	NPD	F2	NPD		
Gefährliche Stoffe						
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend		
Weitere Merkmale gemäß ÖNORM B 3132						
Vereinfachte petrographische Beschreibung	Quarzhaltiges Gestein	Quarzhaltiges Gestein	Quarzhaltiges Gestein	Quarzhaltiges Gestein		
Qualitätsklasse gemäß Recycling-Baustoffverordnung BGBl. II Nr. 181/2015 i.d.g.F. BGBl. II Nr. 290/2016	NPD	NPD	NPD	NPD		
Bautechnische Klassifizierung gemäß ÖNORM B 3140	NPD	NPD	NPD	NPD		
Zusätzliche Merkmale						
Verwendungsstufe U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01	---	---	U8	---		
Löslicher Bindemittelgehalt gemäß ÖNORM EN 12697-1	NPD	NPD	NPD	NPD		