

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:

Recycling-Baustoff: RMH III 0/63 U9 U-A, RA II 0/32 U-A, RA II 0/63 U-A, RB III 0/32 U9 U-A, RB III 0/63 U9 U-A, RB III 32/63 U9 U-A

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

*001 - RMH III 0/63 U9 U-A (recycelte mineralische Hochbau-Restmasse)
002 - RA II 0/32 U-A (recyceltes gebrochenes Asphaltgranulat)
003 - RA II 0/63 U-A (recyceltes gebrochenes Asphaltgranulat)
004 - RB III 0/32 U9 U-A (recyceltes gebrochenes Betongranulat)
005 - RB III 0/63 U9 U-A (recyceltes gebrochenes Betongranulat)
006 - RB III 32/63 U9 U-A (recyceltes gebrochenes Betongranulat)*

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

Recycelte 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 werkeigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkeigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Konformitätsbescheinigung Nr. 1139-CPD-0527/12 für die werkeigene 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)

**WINTER**
TRANSPORTE
Ges.m.b.H.
2151 Asparn an der Zaya, Breunerstr. 38
Tel.: 02577 / 80 80, Fax: 02577 / 80 81
(Unterschrift Hersteller)

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistungen						Harmonisierte technische Spezifikation
	RMH	RA	RA	RB	RB	RB	
	001	002	003	004	005	006	
Geometrische Anforderungen							ÖNORM EN 13242:2014 und ÖNORM B 3132:2016
4.2 Korngruppe	0/63	0/32	0/63	0/32	0/63	32/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75	G _A 85	G _A 85	G _A 75	G _A 75	G _C 80-20	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	SI ₄₀	SI ₄₀	NPD	NPD	NPD	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	f ₃	f ₃	NPD	NPD	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteilen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Physikalische Anforderungen							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R _{CNR} R _{CUgNR} R _{bNR} R _{a10-} R _{g2-} X ₁₋ FL ₅₋	R _{CNR} R _{CUgNR} R _{b10-} R _{a80} R _{g2-} X ₁₋ FL ₅₋	R _{CNR} R _{CUgNR} R _{b10-} R _{a80} R _{g2-} X ₁₋ FL ₅₋	R _{C90} R _{CUgNR} R _{b10-} R _{aNR-} R _{g2-} X ₁₋ FL ₅₋	R _{C90} R _{CUgNR} R _{b10-} R _{aNR-} R _{g2-} X ₁₋ FL ₅₋	R _{C90} R _{CUgNR} R _{b10-} R _{aNR-} R _{g2-} X ₁₋ FL ₅₋	
Chemische Anforderungen							
6.2 Säurelösliches Sulfat	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.4 Wasserlösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.5 Andere Bestandteile							
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofenstück- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.5.2.2 Dicalciumsilikaterfall in Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.5.2.3 Eisenerfall in Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.5.3 Wasserlösliche Bestandteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.5.4 Verunreinigungen	R _{g2-} , X ₁₋ , FL ₅₋	R _{g2-} , X ₁₋ , FL ₅₋	R _{g2-} , X ₁₋ , FL ₅₋	R _{g2-} , X ₁₋ , FL ₅₋	R _{g2-} , X ₁₋ , FL ₅₋	R _{g2-} , X ₁₋ , FL ₅₋	
7. Anforderungen an die Dauerhaftigkeit							
7.2 "Sonnbrand" von Basalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
7.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit							
7.3.2 Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gefährliche Stoffe							
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Weitere Merkmale gemäß ÖNORM B 3132							
Vereinfachte petrographische Beschreibung	recycelte mineralische Hochbau-Restmasse	recyceltes gebrochenes Asphaltgranulat	recyceltes gebrochenes Asphaltgranulat	recyceltes gebrochenes Betongranulat	recyceltes gebrochenes Betongranulat	recyceltes gebrochenes Betongranulat	
Qualitätsklasse gemäß Recycling-Baustoffverordnung BGBl. II Nr. 181/2015 i.d.g.F. BGBl. II Nr. 290/2016	Qualitätsklasse U-A	Qualitätsklasse U-A	Qualitätsklasse U-A	Qualitätsklasse U-A	Qualitätsklasse U-A	Qualitätsklasse U-A	
Bautechnische Klassifizierung gemäß ÖNORM B 3140	Güteklasse III	Güteklasse II	Güteklasse II	Güteklasse III	Güteklasse III	Güteklasse III	
Zusätzliche Merkmale							
Verwendungsklasse U1 bis U11 gemäß ÖNORM B 3140	U9	---	---	U9	U9	NPD	
Löslicher Bindemittelgehalt gemäß ÖNORM EN 12697-1	NPD	≥ 3,0 M-%	≥ 3,0 M-%	NPD	NPD	NPD	

Konformitätserklärung

für ein Recycling-Baustoff-Produkt

gemäß § 15 der Recycling-Baustoffverordnung

Hersteller:

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

Recycling-Baustoff-Produkte für:

Ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendung (ÖNORM EN 13242)

Materialbezeichnung, Güteklasse, Korngrößenangabe, U-Klasse, Qualitätsklasse:

RMH III 0/63, U9 U-A

RA II 0/32, U-A

RA II 0/63, U-A

RB III 0/32, U9 U-A

RB III 0/63, U9 U-A

RB III 32/63, U9 U-A

Der Hersteller dieses Recycling-Baustoff-Produktes bestätigt mit vorliegender Konformitätserklärung die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß § 10 der Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A.

Weiters wird durch die Übergabe das vorzeitige Ende der Abfalleigenschaft gemäß § 14 der Recycling-Baustoffverordnung erreicht.

Dieses Recycling-Baustoff-Produkt kann unter Berücksichtigung der beiliegenden Leistungserklärung entsprechend der unten angeführten bautechnischen Einsatzbereiche angewandt werden, wobei auch eine grenzüberschreitenden Verbringung unter Mitzuführen dieser Konformitätserklärung möglich ist.

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach ÖNORM EN 13242 und ÖNORM B 3132

Gesteinskörnungen für Beton nach ÖNORM EN 12620 und ÖNORM B 3131

Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen nach ÖNORM EN 13108 und ÖNORM B 3580

Der Einsatz eines Recycling-Baustoff-Produktes mit der Qualitätsklasse U-A ist unter Einhaltung aller relevanter Rechtsgrundlagen (Bauordnung, Wasserrecht, etc.) ohne Verwendungsverbote nach Recycling-Baustoffverordnung möglich.

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)