LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LF 01/24

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA IV 0/22, U-A, RA III 0/22, U-B, RA III 0/32, U-A, RB III 0/63, U10, U-A, RM III 0/32, U10, U-A, RM III 0/63, U10, U-A, RM III 0/63, U10, U-B, RMH III 0/90, U10, U-B

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.15.02 und RVS 08.03.01

National für Österreich gemäß Recycling-Baustoffverordnung-RBV - zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote:

Konformitätserklärung für Qualitätsklasse U-A: gemäß Recycling-Baustoffverordnung Bestätigung der Durchführung der Qualitätssicherung gemäß § 10 und Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A.

Recycling-Baustoffe mit der Qualtätsklasse U-B

dürfen ungebunden in folgenden Bereichen nicht verwendet werden, sofern nicht eine wasserrechtliche Bewilligung für den Einsatz des Recycling-Baustoffes vorliegt:

- a) in Schutzgebieten gemäß §§ 34, 35 und 37 des Wasserrechtsgesetzes 1959 (WRG 1959), BGBl. Nr. 215/1959, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 54/2014
- b) in der ausgewiesenen Kernzone von Schongebieten oder im ausgewiesenen engeren Schongebiet gemäß §§ 34, 35 und 37 WRG 1959, ausgenommen jeweils Schongebiete zum Schutz von Thermalwasservorkommen,
- c) im und unmittelbar über dem Grundwasser und

d) in Oberflächengewässern

- dürfen nur unter einer gering durchlässigen gebundenen Deck- oder Tragschicht verwendet werden. Ausgenommen davon sind Hochbaumaßnahmen und das Trapez einer Verkehrsfläche, die über eine gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht verfügt und ist unter Berücksichtigung bautechnischer Anforderungen unverzüglich nach dem Einbau aufzubringen.
- Hersteller:

Firma Neulinger & Leidinger Transpore GmbH, Gewerbestraße 12, 4760 Raab Zwischenlager Riedlhof, 4760 Raab

4. Bevollmächtigter:

Hr. Ing. Leidinger Gerhard, Firma Neulinger & Leidinger Transpore GmbH, Gewerbestraße 12, 4760 Raab

- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
 System 2+
- 6.a) Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Schirmerstraße 12, 4060 Leonding Notified body Nr. 1661:

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1661-CPR-0331

- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: nicht zutreffend Europäische Technische Bewertung: nicht zutreffend Technische Bewertungsstelle: nicht zutreffend Notifizierte Stelle(n): nicht zutreffend
- 7. Erklärte Leistung(en): siehe Beilage 1, Seiten 2 und 3
- 8 Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Hr. Ing. Leidinger Gerhard, WPK-Beauftragter

Raab, 12.09.2024 (Ort und Datum)

(Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/24

Beilage 1 zu Pkt. 7 Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale Kornform, -größe und Rohdichte		Leistung								
		RA IV 0/22, U-A	RA III 0/32, U-A	RA III 0/22, U-B	RB III 0/63, U10, U-A	RM III 0/32, U10, U-A	RM III 0/63, U10, U-A	RM III 0/90, U10, U-A		
		U-A	U-A	U-B	010, 0-4	010,07	0.0,071			
	Komgruppe	0/22	0/32	0/22	0/63	0/32	0/63	0/90		
	Korngrößenverteilung	G _A 75	G _A 75	G _A 75	G _A 75	G _A 75	G _A 75	G _A 75		
		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Komform von groben Gesteinskörnungen		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Rohdichte	NPD	NPD	INFD	INIED	IN D	- 111 5			
Reinhe			NDD	NDD	NPD	NPD	NPD	NPD		
1.6	Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	NPD			NPD	NPD		
	Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NED		
4.5	gebrochener Körner Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskömungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	tand gegen Zertrümmerung/Brechen									
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Raumb	peständigkeit									
6.5.2	Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskömungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen	nungen aus keine industriell hergestellte Gesteinskörnung								
Wasse	raufnahme/Saugwirkung					0.000				
5.5	Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Zusan	mensetzung/Gehalt		0.550 %	7007		The second second	t the state			
9.1	Bezeichnung, Art der Gesteinskörnung (petrographische Beschreibung)	rezyklierte Gesteins- kömung	rezyklierte Gesteins- körnung	rezyklierte Gesteins- körnung Raso, Rb10-,	rezyklierte Gesteins- körnung Rc ₉₀ , Rb ₁₀₋ ,	rezyklierte Gesteins- körnung Rb ₁₀₋ ,	rezyklierte Gesteins- körnung Rb ₁₀₋ ,	rezyklierte Gesteins- körnung Rb ₁₀₋ ,		
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen ¹)	Ra ₈₀ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅		Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅	Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅	Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅	Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋	Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅ NPD		
6.4	Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
6.2	Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.3	Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wider	stand gegen Abrieb									
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		NPD								
Gefäh	rliche Substanzen									
-	Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend		
×	Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	U-A	U-A	U-B	U-A	U-A	U-A	U-A		
, *	Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A	U-A	U-B	U-A	U-A	U-A	U-A		
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A	U-A	U-B	U-A	U-A	U-A	U-A		
Verw	itterungsbestänigk./Frostbeständigkeit									
7.2	"Sonnenbrand" von Basalt Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt		
	(Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Freiw veroi	villige Angaben gemäß Recycling-Baustoff- rdnung-RBV bzw. ÖNORM B 3140		70, 52		24	e A smiller	< A pm2/ba	≤ 4 cm³/kg		
	schwimmendes Material FL	≤ 4 cm³/kg	≤ 4 cm³/kg	≤ 5 cm³/kg	≤ 4 cm³/kg	≤ 4 cm³/kg	≤ 4 cm³/kg			
	Glas und sonstige Materialien Rg + X	≤ 1 M-%	≤ 1 M-%		≤ 1 M-%	7 August 200 200 400	1000	9790 0000 ACC 0200 0200 0200		
	Glas und sonstige Materialien Rg + X 1) Masseanteil von mindestens		≤ 1 M-% 90 M-% Ra	≤1 M-% '90 M-% Ra	≤ 1 M-%	≤ 1 M-% 50 M-% Rc+Ra	≤ 1 M-% 50 M-% Rc+Ra	≤ 1 M-% 50 M-% Rc+Ra		

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/24

Beilage 1 zu Pkt. 7 Erklärte Leistung(en)

M	10/		Leistung							
Wesentliche Merkmale		RMH III 0/63, U10, U-A	RMH III 0/90, U10, U-A	RMH III 0/63, U10, U-B						
Kornform, -größe und Rohdichte										
1.2	Korngruppe	0/63	0/90	0/63				1		
1.3	Komgrößenverteilung	G _A 75	G _A 75	G _A 75						
1.4	Komform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD						
	Rohdichte	NPD	NPD	NPD						
5.4	11211221021	INFD	NED	INID						
Reinh					3					
4.6	Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	NPD						
4.7	Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD						
Anteil	gebrochener Körner									
4.5	Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskömungen	NPD	NPD	NPD						
Wider	stand gegen Zertrümmerung/Brechen									
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD						
Raum	beständigkeit									
6.5.2	Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung								
Wass	eraufnahme/Saugwirkung				3					
5.5	Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD						
	nmensetzung/Gehalt									
9.1	Bezeichnung, Art der Gesteinskörnung (petrographische Beschreibung)	rezyklierte Gesteins- körnung	rezyklierte Gesteins- körnung	rezyklierte Gesteins- kömung						
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 1)	Ra ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅	Ra ₁₀₋ ,	Ra ₁₀₋ ,						
6.4	Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD						
6.2	Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD						
6.3	Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD						
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD						
Wide	rstand gegen Abrieb									
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		NPD								
Gefäh	rrliche Substanzen									
-	Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend						
•	Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	U-A	U-A	U-B						
	Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A	U-A	U-B						
-	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A	U-A	U-B		-				
Verw	itterungsbestänigk./Frostbeständigkeit					+				
7.2	"Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt						
7.3.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	NPD	NPD	NPD						
	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	NPD	NPD						
Freiw veror	rillige Angaben gemäß Recycling-Baustoff- dnung-RBV bzw. ÖNORM B 3140	250 2500	27 60 10000	cygrongs	1					
	schwimmendes Material FL	≤ 4 cm³/kg	≤ 4 cm³/kg	≤ 5 cm³/kg						
	Glas und sonstige Materialien Rg + X	≤ 1 M-%	≤ 1 M-%	≤ 1 M-%				. 1		