PFAFFINGER Kies GmbH Kieswerk Weilhart, 5132 Geretsberg

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 0/32 Bruchschotter

0/63 Bruchschotter

0/90 Frostschutzkies

RA I 0/32, U-A

RA I 0/32, U-B

RA III 0/32, U-B

RMH III 0/63, U10, U-A

RMH III 0/63, U10, U-B

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.15.01 und RVS 08.03.01

Recycling-Baustoffverordnung - zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote:

Recycling-Baustoff-Produkte 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), BGBI. Nr. 215/1959,
zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. 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 sin 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.

3. Hersteller:

Firma Pfaffinger Kies GmbH, Neuhausen 15, 5131 Franking

4. Bevollmächtigter:

Hr. Pfaffinger Franz Firma Pfaffinger Kies GmbH, Neuhausen 15, 5131 Franking

- 5. 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-0272

- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: nicht zutreffend Europäische Technische Bewertung: nicht zutreffend Technische Bewertungsstelle: nicht zutreffend Notifizierte Stelle(n): nicht zutreffend
- 7. 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. Pfaffinger Franz, WPK-Beauftragter

Franking, 18.09.2018 (Ort und Datum) 5131 Franking Neuhausen 15

				Leistung	tung				
Wesentliche Merkmale	0/32 Bruchschotter	0/63 Bruchschotter	0/90 Frostschutz- kies	RA I 0/32, U-A	RMH III 0/63, U10, U-A	RA I 0/32, U-B	RA III 0/32, U-B	RMH III 0/63, U10, U-B	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte	0/32	0/63	0/63	0/33	0/63	0/33	0/33	0/63	
	G _A 85	G ₈ 85	G ₆ 85	0/32 G ₄ 85	G ₆ 75	0/32 G ₈ 85	Ga75	G ₆ 75	
	SI40	NPD	NPD	S/40	NPD	S/40	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	2,68 Mg/m³	2,68 Mg/m³	2,67 Mg/m³	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
uhe	7	7	h	/3	NPD	13	NPD	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Korner 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerun-deter Kömer in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	C _{90/3}	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₃₀	LA40	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD)
Raumbeständigkeit 6.5.2 Restandteile die die Raumbeständigkeit von	keine industriell	laintsi bai adiay	lloinstripul aria	loine industrial	llointer bai ocion	lloins indistribul	laine indistrial	keine industriell	
	hergestellte Gesteinskörnung	hergestellte Gesteinskörnung	hergestellte Gesteinskörnung	hergestellte Gesteinskörnung	hergestellte Gesteinskörnung	hergestellte Gesteinskörnung	hergestellte Gesteinskörnung	hergestellte Gesteinskörnung	
SSe									
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13242:2002
Zusammensetzung/Sehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	Rass, Rg2., X1., FL5.	Ra10., Rg2., X1., FL5-	Ra ₉₅ , Rg ₂ , X ₁ ., FL ₅ .	Raso., Rb10., Rg2., X1., FL5.	Ra ₁₀ , Rg ₂ , X ₁ , FL ₅ .	+A1:2007
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen veränden	NPD ON NPD	NPD OAN	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD	
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	NPD	OPN	national für Österreich: Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt. Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	ch: ung gemäß erordnung, ung durchgeführt: it, Grenzwerte der A eingehalten	national für Österreich: Umweltverfräglichkeit, Qualitätsklasse gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2. Tabelle 1 eingehalten	national für Österreich: Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten	п-в	
Verwitterungsbestänigk./Frostbeständigkeit 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	kein Basalt F ₂	kein Basalt F2	kein Basalt F ₂	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	