

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001/2022 für das Produktionsjahr 2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA III 0/22, U-A; rezykliertes gebrochenes Asphaltgranulat mit einem Masseanteil von mindestens 80 % Asphalt.

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, ÖNORM B 3140 und Umweltklasse U-A gemäß ÖNORM B 3140 und Recycling- Baustoffverordnung, BGBI.II Nr. 181/2015 idgF.

Umweltklasse U-A bedeutet:

Die Gesteinskörnungen dürfen ungebunden ohne gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht eingesetzt werden.

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

Josef Neuhauser Erdbau und Transporte, Gaudergasse 45a, 6280 Zell am Ziller; Standort: Zwischenlager Rohrberg

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 13242:2007

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der in 3. genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Josef Neuhauser, Geschäftsführer (Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



CE

0988-CPR-1059

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 001/2022

		Harmonisierte technische Spezifikation
	0/22	
Kornform, -größe und Rohdichte		de Compionido de
4.2 Korngruppe	0/22	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	Maryani umo de
Reinheit		and the second
4.6 Gehalt an Feinanteilen	fr	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	A THE STATE OF THE
Anteil gebrochener Oberflächen		The second second
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben	NPD	
Gesteinskörnungen	State Print, States and Company of the Company	union liveligació le l
Niderstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Raumbeständigkeit		on the state of th
5.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		Secretal Support
5.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
3.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke		
Vasseraufnahme/Saugwirkung		
5.5. Wasseraufnahme (WA ₂₄)	NPD	
usammensetzung/Gehalt	Water and All Address of the State of the St	The second section is a second
.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Rb ₁₀₋ , Ra ₈₀ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋	EN 13242:2007
Gesteinskörnungen		
.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	Section States
.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD	
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		the later with the
/iderstand gegen Abrieb		
.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
efährliche Substanzen:		- Department of the Control of the C
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
Freisetzung von Schwermetallen	U-A	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A	
erwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit		
2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
3.2 Frost-Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als	NPD	A The Market
Vorversuch für die Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	tentaj nunki lipacio	
3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	
eiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140		
chwimmende Bestandteile (FL)	FL ₆ .	
as und sonstige Materialien (Rg + X)	≤ 1 M%	