



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 105 2024

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

Bruchkorn NA 0/4 U10 A2

2. Verwendungszweck:

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

3. Hersteller:

Manfred Schrefler GmbH, Margaretha-Eder-Straße 4, AT 4523 Neuzeug Produktionsstätte: Werk Neuzug, A-4523 Neuzeug

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
 System 2+

5a. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

5b. Notifizierte Stelle:

TU Graz

Technische Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz Notified Body 1379

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle:

1379-CPR-270/24

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale siehe Tabelle:

Wesentliche Merkmale	Leistung	
	NA 0/4 U10 A2	
Verwendungszweck	U10	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/4	
4.3 Korngrößenverteilung	G _F 85	
4.4 Kornformkennzahl	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Körnern		
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Raumbeständigkeit		
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus		
Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen		
Wasseraufnahme/-saugvermögen		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	



Neuzeug, 02.12.2024

Leistungserklärung NA 0/4 A2

Zusammensetzung/Gehalt	Dadanayahyih Lagkargaatain Kisa	
Angaben zum Ausgangsmaterial: (petrogr. Beschreibung)	Bodenaushub, Lockergestein Kies	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	NPD	
Gesteinskörnungen		
6.4 Wasserlöslichem Sulfat	NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs-und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern.	NPD	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		
Frostbeständigkeit		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	NPD	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	
Gefährliche Stoffe:		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen		
Kohlenwasserstoffen		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Bestanden gemäß BAWP 2023	
- Freisetzung von Schwermetallen		

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.

Sondermansporte Schotterhandel Transporte

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers Von: Abbrugharbeiten

Al 45 45 Weuze Js. Margal McEder-Straße 4
Tel. (07259 53 159
Unterzeichnet für den Hersteller uns im Namen des

Herstellers:





24

Manfred Schrefler GmbH Margaretha-Eder-Straße 4 AT 4523 Neuzeug

NA 0/4 U10 A2

zu Leistungserklärung 105_2024

Wesentliche Merkmale:

Korngruppe	Bezeichnung	0/4
Korngrößenverteilung	Kategorie	G _F 85

EN 13242:2002+A1:2007

1379-CPR-270/24

Hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau