

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 109_2024

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:
NA 8/16 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 Neuzeug, A-4523 Neuzeug
4. 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 8/16 A2
Verwendungszweck	U10
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	8/16
4.3 Korngrößenverteilung	G _c 80/20
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 Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
Wasseraufnahme/-saugvermögen	
5.5 Wasseraufnahme	NPD

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

**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:


 Road Transporte Schotterhandel Transporte
 Erdarbeiten Abbrucharbeiten
MS Manfred Schrefler GmbH
BAGGERUNGEN
TRANSPORTE

Neuzeug, 02.12.2024

A-4523 Neuzeug, Maria Theresia-Eder-Straße 4
 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des
 www.herstellereurope.at
 AT 477001000
Manfred Schrefler, Geschäftsführer



24

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

NA 8/16 A2

zu Leistungserklärung 109_2024

Wesentliche Merkmale:

Korngruppe	Bezeichnung	8/16
Korngrößenverteilung	Kategorie	G _c 80/20

EN 13242:2002+A1:2007

1379-CPR-270/24

**Hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische für Ingenieur- und
Straßenbau**