



Nr. 0988-CPR-0042

16

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 03/2024 für das Produktionsjahr 2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Ungeb. Obere Tragschicht BK 0/32 U1 aus gebrochenem Serpentin

Ungeb. Obere Tragschicht BK 0/45 U1 aus gebrochenem Serpentin

Ungeb. Obere Tragschicht BK 0/63 U1 aus gebrochenem Serpentin

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242

UOTS BK 0/32 Verwendungsklassen U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

UOTS BK 0/45 Verwendungsklassen U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

UOTS BK 0/63 Verwendungsklassen U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

3. Hersteller:

Hans Zöchling Ges.m.b.H., Transporte – Erdbewegung, Wienerstraße 61, 3170 Hainfeld

Herstellerwerk: Pilgersdorf

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2014

Notifizierte Stelle:

Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

Das Ausstellungsdatum des Zertifikats über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 29.11.2016

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

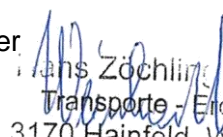
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Herr DI Weinhandl, WPK-Beauftragter

(Name und Funktion)

Hainfeld, am 04.03.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)


Hans Zöchling Ges.m.b.H.
Transporte - Erdbewegung
3170 Hainfeld, Wiener Str.61
Tel. 02764/7911, Fax DW 16

(Unterschrift)



6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu 03/2024 Pilgersdorf

wesentliche Merkmale	Leistung			harmonisierte technische Spezifikation
	UOTS BK 0/32 U1	UOTS BK 0/45 U1	UOTS BK 0/63 U1	
Kornform, -größe und Rohdichte				ÖNORM EN 13242:2014
4.2 Korngruppe	0/32	0/45	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _{A85}	G _{A85}	G _{A85}	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	
Reinheit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f_T			
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden			
Anteil gebrochener Oberflächen				
4.5 Anteil gebrochener Körner	$C_{90/3}$			
Widerstand gegen Zertrümmerung				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{30}			
Raubeständigkeit				
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
Wasseraufnahme/-saugvermögen				
5.5 Wasseraufnahme	NPD			
Zusammensetzung/Gehalt				
Petrographische Beschreibung	Serpentinit			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung			
6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung			
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 Abnutzung				
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD			
Gefährliche Stoffe:				
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend			
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend			
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend			
Verwitterungsbeständigkeit				
7.3.3 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	NPD			
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt			
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA_{242}			
7.3.3 Frostwiderstand	F_2			
7.3.3 Frost-Tausalz-widerstand (extreme Bedingungen)	NPD			
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3131				
Beurteilung Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811:2013 Anteil < 0,02 mm	≤ 6 M. %			----