Hans Zöchling Ges.m.b.H 3170 Hainfeld Wienerstraße 61 Tel. 02764/7911 Fax DW 16

E-mail: transporte@zoechling.at

www.zoechling.at RF: GmbH., Sitz: Hainfeld

FN: 86523s, HG St. Pölten DVR: 0928623



Entsorgung u. Deponiebetrieb

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 03/2020 für das Produktionsjahr 2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

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

ungeb. Obere Tragschicht BK 0/63 U1 aus gebrochenem Dolomit

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242

Verwendungsklasse UOTS BK 0/32 U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01

Verwendungsklasse UOTS BK 0/45 U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01

Verwendungsklasse UOTS BK 0/63 U1 bis U10 gemäß RVS 08.15.01

3. Hersteller:

Hans Zöchling Ges.m.b.H., Transporte – Erdbewegung, Wienerstraße 61, 3170 Hainfeld Herstellerwerk: Haraseck, 3172 Ramsau

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

Notifizierte Stelle:

Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPR-0041 für die werkseigene Produktionskontrolle

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

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 Schweiger WPK Beauftragter

(Name und Funktion)

Hainfeld, am 01.02.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Ramsau

		harmonisierte				
wesentliche Merkmale	UOTS BK 0/32	Leistung UOTS BK 0/32 UOTS BK 0/45 UOTS BK 0/63		technische		
wesenthene merkinale	U1	U1	U1	Spezifikation		
Kornform, -größe und Rohdichte						
4.2 Korngruppe	0/32	0/45	0/63			
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	G _A 85			
4.4 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀			
Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD			
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD			
Reinheit						
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f 9	f 9	f 9			
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden			
Anteil gebrochener Oberflächen						
4.5 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}			
Widerstand gegen Zertrümmerung						
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	<i>LA</i> ₃₀	<i>LA</i> ₃₀	<i>LA</i> ₃₀			
Raumbeständigkeit						
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von				ÖNORM		
Hochofenstückschlacke	keine industriell	keine industriell	keine industriell			
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	hergestellte	hergestellte	hergestellte	EN 13242		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Gesteinskörnung	Gesteinskörnung	Gesteinskörnung			
Wasseraufnahme/-saugvermögen						
5.4.2 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD			
Wassersaughöhe	NPD	NPD	NPD			
Zusammensetzung/Gehalt	NID	NID	NID			
Petrographische Beschreibung	Dolomit	Dolomit	Dolomit			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben	keine rezyklierte	keine rezyklierte	keine rezyklierte			
rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	Gesteinskörnung	Gesteinskörnung			
6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	keine rezyklierte	keine rezyklierte	keine rezyklierte			
rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	Gesteinskörnung	Gesteinskörnung			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD			
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NDD	NDD	NDD			
Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD			
Widerstand gegen Abnutzung						
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD			
Gefährliche Stoffe:	NID	NID	NID			
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend			
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend			
- Freisetzung von ochwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen						
Kohlenwasserstoffen	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend			
Verwitterungsbeständigkeit						
7.3.3 Maximale Magnesiumsulfatwerte von	NPD	NPD	NPD			
groben Gesteinskörnungen						
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt			
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD	NPD	NPD			
7.3.3 Frostwiderstand	F ₂	F ₂	F_2			
7.3.3 Frostwiderstand (extreme		_				
Bedingungen)	NPD	NPD	NPD			
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3131						
Beurteilung Frostsicherheit gemäß ÖNORM B	≤ 8 M.%	≤ 8 M.%	≤ 8 M.%			
4811 Anteil ≤ 0,02 mm	→ O IVI. /0	→ O IVI. /0	→ O IVI. /0			