



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0891/0042019

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

Draukies 16/32

grobe Gesteinskörnung aus Drau Mischkies

Herstellungsort: ZL Mauthbrücken (Draulager) – 9701 Mauthbrücken

Verwendungszweck(e):

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

Hersteller:

SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H., Edlbacherstraße 10, AT-4020 Linz Herstellerwerk: Filiale Kärnten / Osttirol, mobile Aufbereitungsanlage in Verantwortung des Produzenten, Josef-Sablatnig-Straße 251, 9020 Klagenfurt

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

Notifizierte Stelle:

Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988 Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0891 für die werkseigene Produktionskontrolle.

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

Ing. Erik Brunner (Prüfstelle Swietelsky)

A-4050 Traun

02.05.2019





Erklärte Leistung für 0891/0042019

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		орогинации
4.2 Korngruppe d/D	16/32	
4.3 Korngrößenverteilung	G _C 80-20	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.7 Qualität der Feinteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen		
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 Stahlwerksschlacke	NPD	
beeinträchtigen		
Wasseraufnahme/-Saugwirkung		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	EN 13242:2002 + A1:2007
Zusammensetzung/Gehalt	Gneis, Gneisglimmer-, Chloritschiefer, Quarzit, Calzit, Dolomit	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	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		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe:		
- Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
- Freisetzung von Schwermetallen im Eluat	A2	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	A2	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat	A2	
Verwitterungsbeständigkeit, Frostbeständigkeit	,	1
7.2 Sonnenbrand von Basalt	NPD	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	