



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0441/0022021

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

Kies 2/16,

grobe Gesteinskörnung aus Gneis, Schiefer, Phyllit, Quarzit

Verwendungszweck(e):

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

Hersteller:

SWIETELSKY AG, Edlbacherstraße 10, AT-4020 Linz Herstellerwerk: Piesendorf, Aufhausen 29, A-5721 Piesendorf

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-0441 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

01.04.2021





Erklärte Leistung für 0441/0022021

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe d/D	2/16	
4.3 Korngrößenverteilung	G _c 85-15	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f_2	
4.7 Qualität der Feinteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen		-
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben		
Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Raumbeständigkeit		
6.5.2 Bestandteile die Raumbeständigkeit von ungebundenen	Kalan Oaklanlar	
Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke	Keine Schlacke	
beeinträchtigen		
Wasseraufnahme/-Saugwirkung		
5.5 Wasseraufnahme	≤ 2 Masse %	EN 13242:2002
Zusammensetzung/Gehalt	Gneis, Schiefer, Phyllit,	+ A1:2007
	Quarzit	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Keine rezyklierte	
Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	
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	NPD	
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		
Widerstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe:		
- Abstrahlung von Radioaktivität	Baustoffindex < 1	
- Freisetzung von Schwermetallen	A2-G	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	A2-G	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	A2-G	
Verwitterungsbeständigkeit, Frostbeständigkeit		
7.2 Sonnenbrand von Basalt	Kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	WA ₂₄ 2	

Typische Korngrößenverteilung

Sieb [mm]	31,5	22,4	16	11,2	8	4 ·	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
Siebdurchgang [%]	100	100	100	98	74	22	4	1	1	0	0	0,2