



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1395/0012020

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

RK 0/16, Natur Gesteinskörnungsgemisch aus kristallin – karbonatischem Kies

Verwendungszweck(e):

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

Hersteller:

SWIETELSKY AG, Edlbacherstraße 10, AT-4020 Linz Herstellerwerk: Werk Naarn, 4331 Naarn im Machland

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-1395 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

06.07.2020





Erklärte Leistung für 1395/0012020

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
Kornform, -größe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe d/D	0/16			
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75			
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD			
5.4 Rohdichte	NPD			
Reinheit		1		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD			
4.7 Qualität der Feinteile	NPD			
Anteil gebrochener Oberflächen	NDD			
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	NDD	1		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD			
Raumbeständigkeit				
6.5.2 Bestandteile die Raumbeständigkeit von ungebundenen	NPD			
Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke	NPD			
beeinträchtigen				
Wasseraufnahme/-Saugwirkung				
5.5 Wasseraufnahme	NPD	EN 13242:2002 +		
Zusammensetzung/Gehalt	kristallin - karbonatischer	A1:2007		
	Kies	A1.2007		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	NPD			
Gesteinskörnungen				
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 im Eluat	NPD			
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat	NPD			
Verwitterungsbeständigkeit, Frostbeständigkeit				
7.2 Sonnenbrand von Basalt	NPD			
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD			

typische Korngrößenverteilung

Sieb [mm]	16	11,2	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
Siebdurchgang [%]	100	81	62	35	24	20	1	9	3	1,5