



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1395/0022023 (ersetzt 1395/0022023 vom 28.06.2023)

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

RM II 0/63, U8, U-A

Produktionszeitraum: Mai – Juli 2023

Verwendungszweck(e):

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

Güteklasse II, U-Klasse U8 gemäß ÖNORM B 3140 und Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung BGBI II Nr. 181/2015 idF BGBI II Nr. 290/2016

Hersteller:

SWIETELSKY AG, Edibacherstraße 10, AT-4020 Linz Herstellerwerk: Naarn, Holzleiten 27, 4331 Baumgarten

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 20.07.2023





Erklärte Leistung für 1395/0022023 (ersetzt 1395/0022023 vom 28.06.2023)

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppe d/D 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte		0/63 G _A 85 NPD NPD	
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinteile		f_3 bestanden (frostsicher)	
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener Körner		NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung		LA ₄₀	
Raumbeständigkeit 6.5.2 Bestandteile die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen		NPD	
Wasseraufnahme/-Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme		≤ 4 Masse-%	EN 13242:2002 + A1:2007
Zusammensetzung/Gehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen		rezyklierte Gesteinskörnung Rb ₁₀₋ , Rg ₂₋ , X ₁₋ , FL ₅₋ ,	
 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern 		NPD NPD NPD NPD	
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		NPD	
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen im Eluat - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat		unbedeutend U-A U-A U-A	
Verwitterungsbeständigkeit, Frostbeständigkeit 7.2 Sonnenbrand von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		NPD NPD	
7.0.211000100	Freiwillige Angaben		
Klassifizierung der Best Gesteinskörnungen:	andteile von groben rezyklierten - <i>Anteil Rc + Ra</i> - <i>Anteil Ra</i> - Anteil <i>R</i> g + <i>X</i> - Anteil <i>FL</i>	≥ 50 % < 50 % ≤ 1 % ≤ 4 cm³/kg	-

Der Hersteller bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gem. Recycling-Baustoffverordnung § 10 BGBI II Nr. 181/2015 idF BGBI II Nr. 290/2016.