

Leistungserklärung

012 für das Produktionsjahr 2023
(ersetzt 012/2022)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung
Mischkies 0/16 NG A2
Splitt 16/22 NG A2
Splitt 16/32 NG A2
Splitt 32/63 NG A2

2 Verwendungszweck:

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

Verwendungszweck gemäß BAWP 2017

3 Hersteller:

Plattner & Co Kalkwerk Zirl in Tirol GmbH & Co KG
Martinsbühel 5
A-6170 Zirl

4 Werk:

Zirl

5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Certification Nr.: 0988

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und

Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nr.: **0988-CPR-0167**
für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242

7 Siehe Beilage 1

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 3

Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:

Zirl: 19.01.2023


WPK Beauftragter: Ausserer Peter

8 Erklärte Leistung
Beilage 1 zu Nr.: 012/2023

Wesentliche Merkmale nach EN 13242	Leistung			
	Mischkies 0/16 NG A2	Splitt 16/22 NG A2	Splitt 16/32 NG A2	Splitt 32/63 NG A2
Korngruppen d/D	0/16	16/22	22/32	16/32
Korngrößenverteilung	$G_A 90$	$G_C 85/20$	$G_C 85/20$	$G_C 85/20$
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinteilen	NPD	NPD	NPD	NPD
Qualität der Feianteile	NPD	NPD	NPD	NPD
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner in grober Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD
Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamt Schwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs- Verhalten des Betons verändern - Humusgehalt	NPD	NPD	NPD	keine
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Frost - Tau - Wechsel an 8/16 ¹⁾	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen - Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse gemäß Richtlinie für Recyclingbaustoffe	A2	A2	A2	A2
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	<i>Rc</i> NR <i>Rb</i> 10- <i>Rcug</i> 50 <i>Rc + Ra</i> ≤ 50 M.-% <i>Rg</i> 2- <i>X</i> 1- <i>Fl</i> 5-			

¹⁾ geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 8/16