

## Leistungserklärung

005	für das Produktionsjahr	2025
	(ersetzt / )	

1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation	
Frostkoffer 0/63	Frostkoffer 0/63 lt.RVS	

## 2 Verwendungszweck:

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

Verwendungsklassen gemäß RVS 08.15.01: U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9 und U10

3 Hersteller:

Kieswerk Mieders GmbH Brockenweg 2 A-6060 Hall i.T.

4 Werk:

Mieders

- 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit Kieswerk Starkenbach
- 6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication Nr.:

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-0170** 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 emäß Nummer 3 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von

Hall: 07.05.2025

WPK Beauftr geer: Ausserer Peter



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 003/2025

D Elklarte reistang			
Wesentliche Merkmale	Leistung		
nach	Frostkoffer 0/63 lt. RVS		
EN 13242	Trobusoner 6700 ta tivo		
Korngruppen d/D	0/63		
Korngrössenverteilung	Abb. 4 RVS 08.15.01		
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD		
Gehalt an Feinteilen	f7		
Qualität der Feinanteile	bestanden		
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>40</sub>		
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	C 90/3		
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA 30		
Widerstand gegen Polieren	NPD		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NPD		
Rohdichte $p_a$	NPD		
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an GK 8/16 1)	F 2		
Frost-Tau-Wechsel von feinen Gesteinskörnungen gem. ONR 23303	NPD		
Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> 2		
Alkali - Kieselsäure Reaktivität gem. ON B 3100:2008	NPD		
Chloride	NPD		
Säurelösliche Sulfate	NPD		
Gesamt Schwefelgehalt	NPD		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs - Verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändert	NPD		
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen	NPD		
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1		
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus Dolomit		

 $<sup>^{1\!\</sup>mathrm{l}}~$  geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/32