



**Kieswerk
Starkenbach** GmbH

Graf 134 · 6500 Landeck · www.strengbau.at
Tel: 05442/62528 · Fax: 05442/6365410 · office@strengbau.at

Leistungserklärung

003 für das Produktionsjahr 2024
(ersetzt 003/2023)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

| 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 08.15.01:2010: U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9 und U10

3 Hersteller:

Kieswerk Starkenbach
Graf 134
A-6500 Landeck

4 Werk:

Starkenbach

5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Kieswerk Starkenbach

6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Certification 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.: **2586-CPR-0106**
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:

Landeck 29.01.2024

WPK Beauftragter: Saurer Andreas

8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 003/2024

| Wesentliche Merkmale nach EN 13242 | Leistung |
|--|---------------------------|
| | Frostkoffer 0/63 lt. RVS |
| Korngruppen d/D | 0/63 |
| Korngrößenverteilung | G _A 85 |
| Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen | NPD |
| Gehalt an Feinteilen | f7 |
| Qualität der Feianteile | bestanden |
| Kornform von groben Gesteinskörnungen | SI ₄₀ |
| 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 ρ_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 ₂₄ 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 |
| | |
| | |
| | |

¹⁾ geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/32