



Leistungserklärung

003 für das Produktionsjahr 2025
(ersetzt 003/2024)

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: U2, U4, U5, U7, U8, U9 und U10

3 Hersteller:

Innsbrucker Kies- und Splittwerke GmbH & Co KG
Brockenweg 2
A-6060 Hall i.T.

4 Werk:

Unterperfuß

5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards 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-0183
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:

Hall: 15.01.2025

WPK Beauftragter: Peter Ausserer



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 003/2025

<i>Wesentliche Merkmale nach EN 13242</i>	<i>Leistung</i>
	Frostkoffer lt.RVS 0/63
Korngruppen d/D	0/63
Korngrößenverteilung	G _A 85
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
Gehalt an Feinteilen	f ₃
Qualität der Feinanteile	NR
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	C _{50/30}
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. ÖNORM 23303	NPD
Wasseraufnahme	WA ₂₄₂
Alkali - Kieselsäure Reaktivität gem. ÖN 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	<i>Natürliche GK aus heterogenen silikatischen Kies</i>
Wasserdurchlässigkeit gem ÖN B 2606-2:	> 1,0*10 ⁻⁴

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