#### NATURSTEIN WEST



# Leistungserklärung

003

für das Produktionsjahr (ersetzt 03/2024) 2025

## 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: U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9 und U10

3 Hersteller:

Naturstein West GmbH Löck 15 A-6441 Umhausen

4 Werk:

Steinbruch Kitzwald

- 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 2+
- 6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication 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-0926

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 yon:

Zirl: 15.01.2025

WPK Beauftragter: Ausserer Peter

# NATURSTEIN WEST



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 003/2025

B Erklarte Leistung	Bellage 1 Zu Nr.: 003/2025
Wesentliche Merkmale	Leistung
nach EN 13242	Frostkoffer 0/63 lt. RVS
Korngruppen d/D	0/63
Korngrössenverteilung	G <sub>A</sub> 85
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
ehalt an Feinteilen	f5
Qualität der Feinanteile	bestanden
Kornform von groben Gesteinskörnungen	Sl <sub>40</sub>
Anteil gebrochener Körnung in grober Gesteinskörnung	C 90/3
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA 40
Widerstand gegen Polieren	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD
Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NPD
Rohdichte p <sub>a</sub>	NPD
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel an GK 8/16 1)	F <sub>2</sub>
Frost-Tau-Wechsel von feinen Gesteinskörnungen gem. ONR 23303	NPD
Wasseraufnahme	WA 242
.lkali - 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 Muskovit-Granitgneisen

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}\,$  geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/32