

Leistungserklärung

008

für das Produktionsjahr (ersetzt 008/2021) 2022

1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Gleisschotter 32/63	Gleisschotter 32/63

2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Gleisschotter gem. ÖN EN 13450

3 Hersteller:

Gubert GmbH Rotholzerweg 49 A-6200 Jenbach

4 Werk:

Jenbach

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-1018

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 13450

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:

Jenbach: 25.01.2022

WPK Beauftragter: Hansjörg Schwaninger

GUBERT

8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 008/2022

C Ethiatte Leistang	Belluge 1 20 Nr.: 008/2022
Wesentliche Merkmale	Leistung
nach EN 13450	Gleisschotter 32/63
Korngruppen d/D	31,5/63
Korngrössenverteilung	Kategorie D
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD
Gehalt an Feinkorn	Kategorie B
Gehalt an Feinstkorn	Kategorie A
Kornformkennzahl	SI 5/30
Kornlänge	Kategorie B
Widerstand gegen Zertrümmerung LA _{RB}	LA _{RB} 30 (27)
Widerstand gegen Zertrümmerung SZ _{RB}	SZ _{RB} 30 (29,9)
Widerstand gegen Verschleiß	NPD
Rohdichte p_a	2,69 Mg/m³
Wasseraufnahme	W _{cm} 0,5
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus Calcit

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