

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kenn-Nr. 13450-2022-1

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk: „Neustift“ gewonnene Produktgruppe mit den
Produkten Gleisschotter 31,5/63

1. Eindeutige Kenncodes/Sortennummern der Produkttypen:

11-13450-1	12-13450-1	
------------	------------	--

2. Gesteinskörnung für Gleisschotter nach EN 13450: 2002/AC:2004

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Niederbayerische Schotterwerke, Rieger & Seil GmbH & Co. KG
Neustift, Zum Steinbruch 1, 94496 Ortenburg

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel
12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011: **System 2+**

6. Harmonisierte Norm: **EN 13450:2002/AC:2004**

Die notifizierte Stelle (MPA Bau der TU München, Kennnummer 1211) hat die Erstinspektion des Werkes
und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und
Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes
ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1211-CPR-2023-7/2019**

7. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13450-2022-1
aufgeführt.

Die Leistung der vorstehenden Produkte gemäß Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten
Leistungen nach Nummer 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung
(EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Peter Gusek, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Neustift, den 25.03.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)


Niederbayerische Schotterwerke
Rieger & Seil GmbH & Co. KG
Zum Steinbruch 1, 94496 Ortenburg

(Unterschrift)

Sortenverzeichnis 13450-2022-1

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13450:2002/AC:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung
Sortennummer	11	12
Korngröße	32/63	32/63
Korngrößenverteilung	D	D
Feinstkorngehalt	B	A
Feinkomanteil	B	B
Kornlänge	B	B
Kornform - Plattigkeitskennzahl	Fl_{35}	Fl_{35}
Kornform - Kornformkennzahl	$Sl_{5/30}$	$Sl_{5/30}$
Rohdichte (Mg/m ³)	2,65±0,05	2,65±0,05
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ _{RB} 18	SZ _{RB} 18
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD
Petrographische Beschreibung	Granit	Granit
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	NPD
Frostwiderstand	MS ≤3	MS ≤3
„Sonnenbrand“ von Basalt	NPD	NPD

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2004 - Ziffer 04