

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyp

Splitt 4/8

2. Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043, RVS 08.97.05 nur Gesteinsklasse G6

3. Hersteller

Hasenöhr GmbH, Wagram 1, 4303 St. Pantaleon
Mobile Behandlungsanlage (**Nordberg LT 200HPS**)

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. Harmonisierte Norm

EN 13043: 2002 + AC: 2004

Notifizierte Stelle:

Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding

Notified body Nr.: 1661:

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



Nr. 1661-CPR-0439

6. Erklärte Leistung

Die Leistung der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Herr Panholzer Franz, WPK-Beauftragter

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Panholzer', is written over a dotted line. Below the signature, the date and time '20.02.2025 16:15' are printed.

Unterschrift

Wesentliche Merkmale	Leistung						Harmonisierte technische Spezifikation
	Splitt 4/8						
Kornform, -größe und Rohdichte							EN 13043: 2002 + AC:2004
4.1.2 Korngruppen	4/8						
4.1.3 Korngrößenverteilung	G _c 90/20						
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	S ₁₂₀						
4.2.7.1 Rohdichte	2,65-2,72 Mg/m ³						
Reinheit							
4.1.5 Qualität der Feinteile	NPD						
Anteil gebrochener Oberflächen							
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	NPD						
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel							
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemittel	NPD						
Widerstand gegen Zertrümmerung							
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA ₂₅						
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnützung							
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	NPD						
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD						
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD						
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung							
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD						
Raumbeständigkeit							
4.3.4.1 Dicalciumsilikat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke							
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke							
Zusammensetzung/Gehalt	quarzitischer Kies						
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographie)							
Gefährliche Substanzen:							
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend						
Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend						
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend						
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	unbedeutend						
Frostwiderstand							
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₂						
Verwitterungsbeständigkeit							
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt						
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen							
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD						
Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3130							
4.1.5 Gehalt an Feinteilen	f ₂						
4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD						
5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Ridgen)	NPD						