



## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 0991/0032021

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

EBK 4/8,

grobe Gesteinskörnung aus Dolomit

Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043

Hersteller:

**ASB Nörsach GmbH** Edlbacherstraße 10, A-4020 Linz Herstellerwerk: Nörsach 26, A-9782 Nikolsdorf – Osttirol - Österreich

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13043:2002/AC:2004

Notifizierte Stelle:

Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988 Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-0991 für die werkseigene Produktionskontrolle.

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

Hr. Mario Hertscheg (WPK-B, BTL)

A-9780 Nikolsdorf

01.06.2021





## Erklärte Leistung für 0991/0032021

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.1.2 Korngruppe d/D	4/8	
4.1.3 Korngrößenverteilung	Gc90/15	
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>15</sub>	
4.2.7.1 Rohdichte (pa)	2,82 - 2,88 Mg/m <sup>3</sup>	
Reinheit		
4.1.5 Qualität der Feinteile (Methylenblau-Wert)	NPD	1
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.1.7 Anteil gebrochener Körner	C100/0	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln 4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung 4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA <sub>20</sub>	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung 4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten 4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	<i>PSV</i> ₃₅ (Angegebener Wert) NPD NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	EN 13043:2002 +
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	141 5	AC:2004
Raumbeständigkeit 4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 4.3.4.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke 4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		1
4.3.2 Chemische Zusammensetzung	Dolomit	
Gefährliche Substanzen:		1
- Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
- Freisetzung von Schwermetallen im Eluat	NPD	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat	NPD	]
Frostwiderstand		
4.2.9.2 Frostwiderstand	F <sub>1</sub>	
Verwitterungsbeständigkeit		
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	NPD	1
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung oben	NPD	
Freiwillige Angaben		
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1</sub>	-