

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß EU - Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Sand 0/2, Splitt 2/4, Splitt 4/8, Splitt 8/11, Splitt 11/16, Splitt 16/22 und Kies 16/32
2. Verwendungszweck:
**Gesteinskörnung gemäß ÖNORM EN 13043:2014
(unter Berücksichtigung der ÖNORM B 3130:2010)
für die Herstellung von Asphalte und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze
und andere Verkehrsflächen**
3. Hersteller:
**Kieswerk - Betriebs - Gesellschaft m.b.H. & Co. Kommanditgesellschaft
Lötz 46, 6511 Zams**

**Abbaufeld „Kieswerk I“
Tel. Büro: +43 5442 6 23 22
Tel. Werk: +43 5442 6 22 07
Mail: office@kieswerk-zams.at**
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
5. Harmonisierte Norm:
EN 13043:2002 + AC:2004

Notifizierte Stelle:
**Nr. 1661
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding**

Zertifikat Nr. 1661-CPR-0212
6. Erklärte Leistung
Siehe Beilage

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: **KIESWERK-BETRIEBS-GmbH & CoKG**
Thomas Prantauer, WPK-Beauftragter

A-6511 Zams, Lotz 46
Tel. +43 5442 6 23 22
office@kieswerk-zams.at

Zams, am 23.06.2026

Beilage

Wesentliche Merkmale		Leistung					Harmonisierte Spezifikation	
Artikel	Sand 0/2	Splitt 2/4	Splitt 4/8	Splitt 8/11	Splitt 11/16	Splitt 16/22	Kies 16/32	
Kornform, Korngröße und Kornrohdichte								
4.1.2 Korngruppe	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22	16/32	
4.1.3 Korngrößenverteilung	G _F 85	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₁₆	f ₂	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	
4.1.6 Kornform (grobe GK)	-	-	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	
4.2.7.1 Kornrohdichte (ρ _a) in Mg/m³	2,84-2,90	2,84-2,90	2,84-2,90	2,84-2,90	2,84-2,90	2,84-2,90	2,84-2,90	
Reinheit								
4.1.5 Qualität der Feinanteile	NPD	-	-	-	-	-	-	
Anteil gebrochener Oberfläche								
4.1.7 Anteil gebrochener Körner in groben GK	-	-	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	NPD	
4.1.8 Kantigkeit von feinen GK	E _{Cs} 35	-	-	-	-	-	-	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln								
4.2.11 Affinität von groben GK zu Bitumen	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung								
4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	-	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	
Widerstand gegen Polieren/ Abrieb/Verschleiß/Abnutzung								
4.2.3 Widerstand gegen Polieren	-	PSV ₃₅ angegeben	PSV ₃₅ angegeben	PSV ₃₅ angegeben	PSV ₃₅ angegeben	PSV ₃₅ angegeben	PSV ₃₅ angegeben	
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.2.5 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.2.6 Widerstand gegen Spikeabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung								
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Raumbeständigkeit	Keine Schlacke							
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall v. Hochofenstüchschlacke								
4.3.4.2 Eisenzerfall von Hochofenstüchschlacke								
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke								
Zusammensetzung/Gehalt	Dolomit							
4.3.2 Bezeichnung gemäß ÖNORM EN 932-3								
Gefährliche Substanzen	Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend Unbedeutend							
- Abstrahlung von Radioaktivität								
- Freisetzung v. Schwermetallen								
- Freisetzung von PAK								
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe								
Frostwiderstand								
4.2.9.2 Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	
Verwitterungsbeständigkeit	Kein Basalt							
4.2.12 Sonnenbrand von Basalt								
Füller								
5.3.2 Rohdichte in Mg/m³	2,85	-	-	-	-	-	-	
5.3.3.1 Trockenhohlraumgehalt	V _{28/38}	-	-	-	-	-	-	

EN 13043:2002 + AC:2004