

Nr. **A01**

KIESWERK ZAMS

Ausgabe: **4**

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. Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Sand 0/2, Splitt 2/4, Splitt 4/8, Splitt 8/11, Splitt 11/16, Splitt 16/22
und **Kies 16/32**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Gesteinskörnung gemäß ÖNORM EN 13043:2014
(unter Berücksichtigung der ÖNORM B 3130:2010)
für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlungen
für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Kieswerk-Betriebs-Gesellschaft m.b.H. & Co.KG
Lötz 46, 6511 Zams

Abbaufeld „Kieswerk I“
Tel. Büro +43 (0)5442/62322 Fax: -15, Tel. Werk +43 (0)5442/62207
Mail: office@prantauer.at
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
entfällt (keine Importware)
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Die notifizierte Stelle Nr. **1661** hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. **1661-CPR-0212**) ausgestellt.

Harmonisierte technische Spezifikation: **EN 13043:2002/AC:2004**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
entfällt (kein ETAG)

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale Eigenschaften gemäß Mandat M/125	Leistungen /							
<i>Artikelnummer/Bezeichnung:</i>	Sand 0/2	Splitt 2/4	Splitt 4/8	Splitt 8/11	Splitt 11/16	Splitt 16/22	Kies 16/32	
Kornform, -größe und Rohdichte								
4.1.2 Korngruppe		2/4	4/8	8/11	11/16	16/22	16/32	
4.1.3 Korngrößenverteilung	G_F85	G_C90/15						
4.1.3.1 Toleranzkategorie (grobe Körnungen)	---	NPD						
4.1.3.1 Toleranzkategorie (feine Körnungen)	NPD	---						
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f₁₆	f₂					f₁	
4.1.6 Kornform (grobe Körnungen)	---	S_{l20}						
4.2.7.1 Rohdichte ρ_a	2,83 - 2,89 Mg/m³							
Reinheit								
4.1.5 Qualität der Feinanteile	NPD	---						
Anteil gebrochener Oberflächen								
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen	---	---					C_{100/0}	C_{90/1}
4.1.8 Kantigkeit feiner Gesteinskörnungen	E_{cs}38	---						
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel								
4.2.11 Affinität (grobe Körnungen)	---	NPD						
Widerstand gegen Zertrümmerung								
4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung							LA₂₀	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung								
4.2.3 Widerstand gegen Polieren	---						PSV₃₅	
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb							NPD	
4.2.5 Widerstand gegen Verschleiß	---	NPD						
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung								
4.2.10 Widerstand gg. Hitzebeanspruchung							NPD	
Zusammensetzung/Gehalt								
4.3.1 Petrographische Beschreibung							Dolomit	
4.3.2 Chemische Zusammensetzung							NPD	
4.3.3 Grobe organische Verunreinigungen							NPD	
Gefährliche Stoffe:								
- Freisetzung von Radioaktivität							NPD	
- Freisetzung von Schwermetallen							NPD	
- Freisetzung von PAK							NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe							NPD	
Frostwiderstand								
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch							WA₂₄₁	
4.2.9.2 Frostwiderstand							F₁	
Verwitterungsbeständigkeit								
4.2.12 „Sonnenbrand“ von Basalt							NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen								
4.2.6 Widerstand gg. Abrieb durch Spikereifen							NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung								
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung							NPD	
Freiwillige Angaben								
5.3.2 Rohdichte (P_F)							2,80 – 2,90	
5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller.							V28/38	
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Thomas Prantauer, wPK - Beauftragter								

EN 13043:2002/AC:2004

Zams, den 13.06.2019

KIESWERK-BETRIEBS-GmbH & Co KG
 Büro: Lötztal 46 Werk: Barges 1 6511 Zams
 Tel. Büro: 05442/62322 Werk: 05442/62207