

Nr. **A01**

KIESWERK ZAMS

Ausgabe: **2**

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 Asphalte 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 /							
	Harmonisierte Spezifikation							
Artikelnummer/Bezeichnung:	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		2/4	4/8	8/11	11/16	16/22	16/32	
4.1.2 Korngruppe								
4.1.3 Korngrößenverteilung	G_{F85}	G_{C90/15}						
4.1.3.1 Toleranzkategorie (grobe Körnungen)	---	G_{25/15}						
4.1.3.1 Toleranzkategorie (feine Körnungen)	G_{Tc20}	---						
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f₁₆	f₂					f₁	
4.1.6 Kornform (grobe Körnungen)	---	S_{I15}						
4.2.7.1 Rohdichte ρ_a	2,83 - 2,89 Mg/m³							
Reinheit								
4.1.5 Qualität der Feinanteile	MB_{F10}	---						
Anteil gebrochener Oberflächen								
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen	---	---					C_{100/0}	C_{95/1}
4.1.8 Kantigkeit feiner Gesteinskörnungen	E_{Cs38}	---						
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel								
4.2.11 Affinität (grobe Körnungen)	---	70 %						
Widerstand gegen Zertrümmerung								
4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung		LA₂₀						
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung								
4.2.3 Widerstand gegen Polieren	---	PSV₄₀						
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						

EN 13043:2002/AC:2004

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**

Zams, den 14.04.2016

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