

Nr. **M01**

**KIESWERK ZAMS**

Ausgabe: **2**

# **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß EU - Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sand 0/2, Splitt 2/4, und Splitt 4/8**

2. Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Sand 0/2, Splitt 2/4, und Splitt 4/8**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Gesteinskörnung gemäß ÖNORM EN 13139:2014**

(unter Berücksichtigung der ÖNORM B 3135:2003)

**für die Herstellung von Mörtel**

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 13139:2002/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			
<b>Artikelnummer/Bezeichnung:</b>	Sand 0/2	Splitt 2/4	Splitt 4/8	<b>EN 13139:2002/AC:2004</b>
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>				
5.2 Korngruppen	0/2	2/4	4/8	
5.3 Korngrößenverteilung	G <sub>85</sub>	G <sub>90/15</sub>	G <sub>90/15</sub>	
5.4 Kornform (grobe Körnungen)	S <sub>15</sub>			
6.2.1 Rohdichte $\rho_a$	2,83 – 2,89 Mg/m <sup>3</sup>			
<b>Reinheit</b>				
5.4.2 Muschelgehalt (grobe Körnungen)	S <sub>C10</sub>			
5.5.1 Gehalt an Feinanteile	f <sub>16</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>1</sub>	
5.5.2 Qualität der Feinanteile	bestanden			
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>				
ZA.1 Petrographische Beschreibung	Dolomit			
7.2 Chloride	chloridfrei			
7.3.1 Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>			
7.3.2 Gesamt-Schwefel	NPD			
7.4 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	keine			
<b>Wasseraufnahme</b>				
6.2.2 Wasseraufnahme				
<b>Gefährliche Substanzen:</b>				
- Freisetzung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von PAK - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Kein Verdacht			
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>	FS <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>		
5.7.1 Frost- und Tauwiderstand				
<b>Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität</b>				
5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität				
<b>Zusätzliche Angaben des Herstellers</b>				
<b>Grenzwerte für Über- und Unterkorn</b>	G <sub>TC20</sub>	G <sub>25/15</sub>	G <sub>25/15</sub>	<b>ÖNORM B 3135:2003</b>

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