

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 und Splitt 16/22
2. Verwendungszweck:
**Gesteinskörnung gemäß ÖNORM EN 12620:2014
(unter Berücksichtigung der ÖNORM B 3132:2010)
für ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau**
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 12620:2002+A1:2007

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:
Thomas Prantauer, WPK-Beauftragter

KIESWERK-BETRIEBS-GmbH & CoKG
A-6511 Zams, Lötztal 46
Tel. +43 5442 6 23 22
office@kieswerk-zams.at

Zams, am 23.06.2026

Beilage

Wesentliche Merkmale		Leistungen / Harmonisierte Spezifikation					
Artikel		Sand 0/2	Splitt 2/4	Splitt 4/8	Splitt 8/11	Splitt 11/16	Splitt 16/22
Kornform, Korngröße und Kornrohichte							
4.2	Korngruppe	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22
4.3	Korngrößenverteilung	G _F 80	G _C 80-20	G _C 80-20	G _C 80-20	G _C 80-20	G _C 80-20
4.4	Kornform (grobe GK)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5.4	Rohdichte in Mg/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Reinheit							
4.6	Gehalt an Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.7	Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.5	Anteil gebrochener Körner (grobe GK)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen							
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD					
Raumbeständigkeit							
6.5.2.1	Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacken	Keine Schlacke					
6.5.2.2	Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke						
6.5.2.3	Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke						
Wasseraufnahme/Saugwirkung							
5.5.	Wasseraufnahme	NPD					
Zusammensetzung/Gehalt							
C.3.4	Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)	Dolomit					
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten GK	Keine rezyklierte Gesteinskörnung					
6.4	Wasserlösliche Sulfate für rezyklierte GK	Keine rezyklierte Gesteinskörnung					
6.2	Säurelösliche Sulfate	NPD					
6.3	Gesamtschwefelgehalt	NPD					
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD					
Widerstand gegen Abrieb							
5.3	Widerstand gegen Verschleiß	NPD					
Gefährliche Substanzen:							
- Freisetzung von Radioaktivität		Unbedeutend					
- Freisetzung von Schwermetallen		Unbedeutend					
- Freisetzung von PAK		Unbedeutend					
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		Unbedeutend					
Verwitterungsbeständigkeit/ Frostbeständigkeit							
7.2	Sonnenbrand von Basalt	Kein Basalt					
7.3.2	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	NPD					

EN 13242:2002 + A1:2007