



MAPAG

Baustoffuntersuchung und Umweltanalytik
Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle

MAPAG Materialprüfung G.m.b.H
2352 Gumpoldskirchen, Industriestraße 7
www.mapag.at

Baustoffuntersuchung Tel.: 0 22 52 / 62 797
bau@mapag.at Fax: DW 33

Umweltanalytik Tel.: 0 22 52 / 63 563
umwelt@mapag.at Fax: DW 46

Bankverbindung: ERSTE Bank
IBAN: AT29 2011 1000 0514 8111 - BIC: GIBAATWW
LG Wiener Neustadt FN 477760 p - ATU 72566939

An das
Basaltwerk Pauliberg GmbH & CO KG
Landsee / Pauliberg
7341 Markt St. Martin

Gumpoldskirchen, 07.04.2021
Labor Nr.: **1577/2021**
Sachbearbeiter: Tötzl

PRÜFBERICHT

Prüfungen gemäß EN 13043

Widerstand gegen Zertrümmerung

Unternehmen: Basaltwerk Pauliberg GmbH & CO KG
Werk: **Pauliberg**
entnommene Probe: **EBK 4/8**
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Probenahme am: 18.03.2021
von: der MAPAG im Beisein von Herr Buzetzki, Basaltwerk Pauliberg
Probeneingang: 18.03.2021
Prüfzeitraum: 18.03.-06.04.2021

Die Probe wurde gemäß EN 932-1 entnommen und gemäß EN 932-2 geteilt.

Der Widerstand gegen Zertrümmerung wurde gemäß EN 1097-2, Abschnitt 5, sowie Anhang B im Los Angeles Prüfverfahren an der Kornklasse 4/8 nachgewiesen.

Widerstand gegen Zertrümmerung gemäß EN 1097-2, Abschnitt 5, Anhang B

Kornklasse	Los Angeles Koeffizient
EBK 4/8	20

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 1 angefügt.




Dipl.-HTL.-Ing. H. Waldhans
Zeichnungsberechtigter

Verteiler:
1 x Basaltwerk Pauliberg

1577/2021
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 1 Beilage.

	Qualitätssicherungs-Handbuch	AA 07/2 – 10/2015
	Arbeitsanweisung Probenahme gemäß ÖNORM EN 932-1	Seite 1 von 1

Labor: Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG	
Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1	
Probennummer	Probenehmer <i>KADICIK (KADICIK)</i>
Art der Probe	<input type="radio"/> Korngemisch / <input type="radio"/> Korngruppe <i>kegelförmig</i>
Hersteller	Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG
Produktionsstätte	7341 Markt St. Martin, Landsee/Pauliberg
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<i>18.03.2014</i> <input type="radio"/> Auftraggeber <input checked="" type="radio"/> HerstellerUhr
Prüflos	Produktionszeitraum LW:
Lage der Entnahmestelle	<input checked="" type="radio"/> kegelförmige Aufschüttung <input type="radio"/> -Band <input type="radio"/>
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="radio"/> mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie <input type="radio"/> mit Rahmen vom ruhenden Band <input type="radio"/>
Sammelprobenmenge	<i>1</i> Einzelproben a ca. <i>100</i> kg
Probenteilung	<input checked="" type="radio"/> Riffelteiler <input type="radio"/> Viertelmethode <input type="radio"/>
Zu prüfende Eigenschaften	Korngrößenverteilung Kornformkennzahl <i>LA</i>
Äußere Bedingungen	<input type="radio"/> °C <input type="radio"/> Sonne <input type="radio"/> Regen <input type="radio"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	<i>BUZETSKI KADICIK</i>
Anmerkungen:	<i>Brezh Kadicek</i>

erstellt: 1 08/2003	geändert: 3 04/2005	QS-Vermerk	Freigabe: 04/2005	Ausgabe: 2	3	4
RK	GF			Datum: 04/2004	04/2005	10/2015