

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

Gumpoldskirchen, 07.04.2021
Labor Nr.: **1575/2021**
Sachbearbeiter: Tötzl

PRÜFBERICHT

Prüfungen gemäß EN 13043

Widerstand gegen Zertrümmerung

Unternehmen: Basaltwerk Pauliberg GmbH & CO KG
Werk: **Pauliberg**
entnommene Probe: **BK 8/16**
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.-02.04.2021

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 im Los Angeles Prüfverfahren an der Kornklasse 8/11, ausgesiebt aus BK 8/16 nachgewiesen.

Widerstand gegen Zertrümmerung

Kornklasse	Los Angeles Koeffizient	Sollwert gemäß ON B 3130 bzw. ON B 3580 ff., Tabelle 2 für die Gesteinsklassen G4 bis G9
8/11 aus BK 8/16	18	LA ₂₅

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 1 angefügt.

Beurteilung

Das entnommene und untersuchte Material entspricht bezüglich des geforderten Widerstandes gegen Zertrümmerung von LA₂₅ den Anforderungen gemäß ÖNORM B 3130, ÖNORM B 3580 ff und RVS 08.97.05 an die Gesteinsklassen G4 bis G9.

Verteiler:
1 x Basaltwerk Pauliberg
1 x GSV Schotterwerke




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

1575/2021
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	KADLICK (KADRG)
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe / BK 8116		
Hersteller	Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG		
Produktionsstätte	7341 Markt St. Martin, Landsee/Pauliberg		
Datum und Uhrzeit der Probenahme	... 18.03.2004Uhr	<input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller	
Prüflos	Produktionszeitraum LW:		
Lage der Entnahmestelle	<input checked="" type="checkbox"/> kegelförmige Aufschüttung <input type="checkbox"/> -Band <input type="checkbox"/>		
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie <input type="checkbox"/> mit Rahmen vom ruhenden Band <input type="checkbox"/>		
Sammelprobenmenge Einzelproben a ca. 20 kg		
Probenteilung	<input checked="" type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input type="checkbox"/>		
Zu prüfende Eigenschaften	Korngrößenverteilung LA Kornformkennzahl		
Äußere Bedingungen	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schneefall		
Anwesende (Blockschrift)	BOZETEKI KADLICK		
Anmerkungen:	Buzeteki KadPak		

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