

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

Gumpoldskirchen, 26.05.2023
Labor Nr.: **2894/2023**
Sachbearbeiter: Tötzl

PRÜFBERICHT

Prüfungen gemäß EN 13043

Widerstand gegen Zertrümmerung

Unternehmen: Basaltwerk Pauliberg GmbH & CO KG
Werk: **Pauliberg**
entnommene Probe: **EBK 16/22**
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Probenahme am: 08.05.2023
von: der MAPAG im Beisein von Herr Ing. Buzetzki (Basaltwerk Pauliberg)
Probeneingang: 08.05.2023
Prüfzeitraum: 08.05.-23.05.2023

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 11/16, ausgesiebt aus EBK 16/22 nachgewiesen.

Widerstand gegen Zertrümmerung gemäß EN 1097-2

Kornklasse	Los Angeles Koeffizient
11/16 aus EBK 16/22	16

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 1 angefügt.



Dipl.-HTL-Ing. H. Waldhans
Zeichnungsberechtigter

Verteiler:
basaltwerk@pauliberg.at

2894/2023
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 1 Beilage.

 Basaltwerk Pauliberg	Qualitätssicherungs-Handbuch	Dokument	Version	Datum
	Anhang	AH 52	1	05/2022
Entnahmeprotokoll		Seite 1 von 1		

Probenahme: <input type="radio"/> Basaltwerk Pauliberg <input checked="" type="radio"/> MAPAG		
Probenahme gemäß ÖNORM EN 932-1		<input checked="" type="radio"/> Erstprüfung <input type="radio"/> WPK
<input type="radio"/> uOT BK 0/32 U1 <input type="radio"/> uOT BK 0/63 U1 <input type="radio"/> uUT BK 0/32 U6 <input type="radio"/> uUT BK 0/63 U6 <input type="radio"/> EHS 0/32 <input type="radio"/> <input type="radio"/>		
Art der Probe	BK <input type="radio"/> 0/4 <input type="radio"/> 4/8, <input type="radio"/> 8/16, <input type="radio"/> 11/16, <input checked="" type="radio"/> 16/22, <input type="radio"/> 16/32, <input type="radio"/> 32/63, <input type="radio"/> 60/300 <i>EBK 16/22</i>	
	EBK <input type="radio"/> 0/2 <input type="radio"/> 0/2 f ₁₀ <input type="radio"/> 2/4, <input type="radio"/> 2/5, <input checked="" type="radio"/> 4/8, <input type="radio"/> 8/11, <input type="radio"/> 4/11, <input type="radio"/> 11/16, <input type="radio"/> 11/22, <input checked="" type="radio"/> 16/22	
<input type="radio"/> HMB _{60/300} <input type="radio"/> HMB _{300/1000} <input type="radio"/> HMB _{1000/3000}		
Hersteller	Basaltwerk Pauliberg GmbH & Co KG, Landsee, 7341 Markt St. Martin	
Produktionsstätte:	Landsee, Basaltwerk Pauliberg	
Datum der Probenahme:	<i>08.05.23</i>	und Uhrzeit der Probenahme: <i>11:20</i>
Lage der Entnahmestelle	<input type="radio"/> Verladestelle <input checked="" type="radio"/> kegelförmige Aufschüttung <input type="radio"/> Abwurf Förderband	
Probenahmeverfahren	<input type="radio"/> nach Abwurf der Verladestelle <input checked="" type="radio"/> mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie <input type="radio"/> vom Förderband	
Sammelprobenmenge	<i>1</i> Einzelproben à ca. <i>10</i> kg Σ kg	
Zu prüfende Eigenschaften	<input type="radio"/> Polierwiderstand PSV <input type="radio"/> Frostsicherheit <input type="radio"/> Korngrößenverteilung <input type="radio"/> Polierwiderstand PWS <input type="radio"/> Frostbeständigkeit <input type="radio"/> Bruchflächigkeit <input type="radio"/> Methylenblau <input type="radio"/> Mineralkriterium <input type="radio"/> Kornform <input type="radio"/> säurelösliche Sulfat <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> LA – Koeffizient <input type="radio"/> wasserlösliche Chlorid <input type="radio"/> Massenverteilung <input type="radio"/> Sonnenbrenner <input type="radio"/> Humusgehalt <input type="radio"/> Druckfestigkeit <input type="radio"/> Rohdichte, Wasseraufnahme <input type="radio"/> CO ₂ -Gehalt <input type="radio"/>	
Äußere Bedingungen	<i>6</i> °C <input checked="" type="radio"/> Sonne <input type="radio"/> wolzig <input type="radio"/> Regen <input type="radio"/> Schneefall <input type="radio"/> Nebel	
	Probenehmer	Anwesend
Name: (Blockschrift)	<i>KALICK (MAPAG)</i>	ING. BUZETZKI
Unterschrift:	<i>Kalick</i>	<i>Buzetki</i>
Anmerkungen		