



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 477760p - DVR: 0386553 - ATU72566939

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

Gumpoldskirchen, 31.05.2024
Labor Nr.: **2249.1/2024**
Sachbearbeiter: Tötzl

PRÜFBERICHT

Prüfungen gemäß EN 13043:2002

Widerstand gegen Zertrümmerung

Unternehmen: Basaltwerk Pauliberg GmbH & CO KG
Werk: **Pauliberg**
entnommene Probe: **EBK 4/8**
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Probenahme am: 03.04.2024
von: der MAPAG im Beisein Herrn Faist (Basaltwerk Pauliberg)
Probeneingang: 03.04.2024
Prüfzeitraum: 03.04.-24.05.2024

Die Probe wurde gemäß EN 932-1:1996 entnommen.

Der Widerstand gegen Zertrümmerung wurde gemäß EN 1097-2:2020, Abschnitt 5, sowie Anhang B im Los Angeles Prüfverfahren an der Kornklasse 4/8 bestimmt.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 1 angefügt.

Widerstand gegen Zertrümmerung gemäß EN 1097-2:2020, Abschnitt 5, Anhang B

Kornklasse	Los Angeles Koeffizient
EBK 4/8	19

Vergleiche mit Grenzwerten erfolgen gemäß der in den AGB definierten Entscheidungsregel auf Basis der Messwerte ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit.

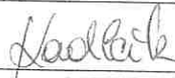
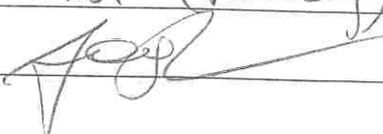
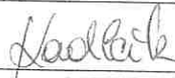
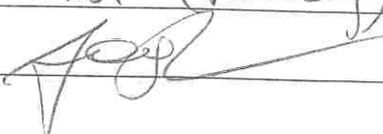
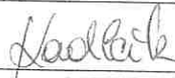
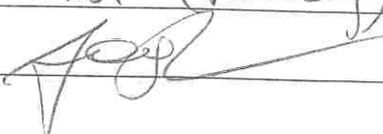
Verteiler:
basaltwerk@pauliberg.at

2249.1/2024
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 1 Beilage.




Florian Gregori
Zeichnungsberechtigter

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

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 type="radio"/> 16/22, <input type="radio"/> 16/32, <input type="radio"/> 32/63, <input type="radio"/> 60/300						
	EBK <input checked="" type="radio"/> 0/2 <input checked="" type="radio"/> 0/2 f ₁₀ <input checked="" type="radio"/> 2/4, <input checked="" type="radio"/> 2/5, <input checked="" type="radio"/> 4/8, <input checked="" type="radio"/> 8/11, <input type="radio"/> 4/11, <input checked="" 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: 23.05.2024 und Uhrzeit der Probenahme:						
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 Einzelproben à ca. kg Σ kg						
Zu prüfende Eigenschaften	<input checked="" type="radio"/> Polierwiderstand PSV <input type="radio"/> Frostsicherheit <input type="radio"/> Korngrößenverteilung <input checked="" type="radio"/> Polierwiderstand PWS <input type="radio"/> Frostbeständigkeit <input type="radio"/> Bruchflächigkeit <input checked="" type="radio"/> Methylenblau <input type="radio"/> Mineralkriterium <input type="radio"/> Kornform <input type="radio"/> säurelösliche Sulfat <input checked="" type="radio"/> Frost-Tau <input checked="" type="radio"/> LA – Koeffizient <input type="radio"/> wasserlösliche Chlorid <input type="radio"/> Massenverteilung <input checked="" type="radio"/> Sonnenbrenner <input type="radio"/> Humusgehalt <input type="radio"/> Druckfestigkeit <input checked="" type="radio"/> Rohdichte, Wasseraufnahme <input type="radio"/> CO ₂ -Gehalt <input checked="" type="radio"/> Füller						
Äußere Bedingungen °C <input type="radio"/> Sonne <input type="radio"/> wolzig <input type="radio"/> Regen <input type="radio"/> Schneefall <input type="radio"/> Nebel						
	<table border="1"> <tr> <th>Probenehmer</th> <th>Anwesend</th> </tr> <tr> <td>Name: (Blockschrift)</td> <td>KADLICK (MAPAG) FAIST (Pauliberg)</td> </tr> <tr> <td>Unterschrift:</td> <td> </td> </tr> </table>	Probenehmer	Anwesend	Name: (Blockschrift)	KADLICK (MAPAG) FAIST (Pauliberg)	Unterschrift:	 
Probenehmer	Anwesend						
Name: (Blockschrift)	KADLICK (MAPAG) FAIST (Pauliberg)						
Unterschrift:	 						
Anmerkungen	gem EN 12613						