



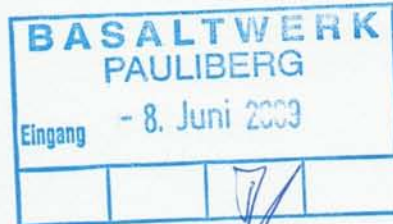
An das
Basaltwerk Pauliberg GmbH & CO KG
Landsee / Pauliberg
7341 Markt St. Martin

Materialprüfung G.m.b.H.
2352 Gumpoldskirchen, Industriestraße 7

Baustoffuntersuchungen Tel. 0 22 52 / 62797
bau@mapag.at Fax DW 33

Umweltanalytik Tel. 0 22 52 / 63563
umwelt@mapag.at Fax DW 46

Bankverbindung: ERSTE Bank - Kto. Nr. 051-48111 (BLZ 20111)
IBAN: AT292011100005148111 - BIC: GIBAATWW
LG Wiener Neustadt FN 41076 g - DVR: 0386553 - ATU 19143905



Gumpoldskirchen, 03.06.2009
Labor Nr.: **1431/2009**
Sachbearbeiter: Waldhans

PRÜFBERICHT

Prüfungen gemäß EN 13043

Widerstand gegen Zertrümmerung

Unternehmen:	Basaltwerk Pauliberg GmbH & CO KG
Werk:	Pauliberg
eingegangene Proben:	BK 8/16
Entnahmestelle:	Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Probenahme:	entnommen von Hrn. Hafenscher am 30.04.2009 im Beisein der MAPAG
Probeneingang:	übergeben von Hrn. Hafenscher am 30.04.2009
Prüfzeitraum:	30.04.-20.05.2009
Produktionszeitraum:	18. Woche 2009

Der Widerstand gegen Zertrümmerung wurde gemäß ÖNORM 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	22	LA ₂₅

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 1 angefügt.

Beurteilung

Der Widerstand gegen Zertrümmerung von LA₂₅ entspricht den Anforderungen gemäß ÖNORM B 3130, ÖNORM B 3580 ff und RVS 08.97.05:2009 an die Gesteinsklassen G4 bis G9.

Verteiler:
1 x Basaltwerk Pauliberg
1 x Güteschutzverband

1431/2009

Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 1 Beilage.



[Signature]
Dipl.-Ing. Dr. H. Gregori
Zeichnungsverantwortlicher

	Qualitätssicherungs-Handbuch	AA 07/2 – 04/2005
	Arbeitsanweisung Probenahme gemäß ÖNORM EN 932-1	Seite 4 von 4

Beilage 1 zu 1431/2009

Labor: Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG	
Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1	
Probennummer	Probenehmer Hafenscher Johann
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input checked="" type="checkbox"/> Korngruppe <i>BK 4/8, BK 8/16, BK 16/32</i>
Hersteller	Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG
Produktionsstätte	7341 Markt St. Martin, Landsee/Pauliberg
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<i>30.4.2009</i> <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller <i>8:45</i> Uhr
Prüflos	Produktionszeitraum LW: <i>18</i>
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 <i>Box</i> <input type="checkbox"/> mit Rahmen vom ruhenden Band <input type="checkbox"/>
Sammelprobenmenge	<i>3</i> Einzelproben a ca. <i>50</i> kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	Korngrößenverteilung <i>LA</i> Kernformkennzahl
Äußere Bedingungen	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	Hafenscher Renner
Anmerkungen:	

IM BEISEIN DER
MAPAG
ENTNOMMEN



erstellt: 1 08/2003	geändert: 3 04/2005	QS-Vermerk	Freigabe: 04/2005	Ausgabe: 1	2	3
RK	GF		<i>[Signature]</i>	Datum: 08/2003	04/2004	04/2005