

Firma
Schraufstädter GmbH
Steinbruch und Transport
Leithaprodersdorferstraße
2485 Wimpassing/Leitha

Gumpoldskirchen, 19.11.2018
Labor Nr.: **7552/2018**
Sachbearbeiter: Mair

PR Ü F B E R I C H T

Prüfungen gemäß EN 13242 Widerstand gegen Zertrümmerung

Unternehmen: Fa. Schraufstädter GmbH
Werk: **Wimpassing**
eingegangene Proben: **uOT 0/32 U3**
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
entnommen am: 09.11.2018 von Herrn Kurt Schraufstädter
übergeben am: 09.11.2018 von Herrn Kurt Schraufstädter
Probeneingang: 09.11.2018
Prüfzeitraum: 09.11.-16.11.2018

Der Widerstand gegen Zertrümmerung wurde gemäß EN 1097-2, Abschnitt 5 im Los Angeles Prüfverfahren an der Kornklasse 8/11, ausgesiebt aus der Probe 0/32, nachgewiesen.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 1 angefügt.

Kornklasse	Los Angeles Koeffizient	Sollwert gemäß ON B 3132 ungebundene Obere Tragschichte U3
8/11 ausgesiebt aus uOT BK 0/32	24	\leq LA ₄₀

Beurteilung

Der gemäß ÖNORM B 3132 bzw. RVS 08.15.01 geforderte Widerstand gegen Zertrümmerung von LA₄₀ für ungebundene Obere Tragschichten U3 wurde an der untersuchten Probe eingehalten.




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

Verteiler:
1 x Fa. Schraufstädter GmbH

7552/2018
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 1 Beilage.

	Prüfanweisung Probenahme Gemäß ÖNORM EN932-1	PA 01
		Seite 1 von 1

Labor <u>MAPAS</u>	
Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1	
Probennummer	Probenehmer <u>KURT SCHRAUFSTÄDTER</u>
Art der Probe	<input checked="" type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe <u>NOTBK0/32U3</u>
Hersteller	<u>SCHRAUFSTÄDTER</u>
Produktionsstätte	<u>WIMPASSING</u>
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<u>2018/11/9</u> <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller <u>10</u> Uhr
Prüflos	Produktionszeitraum <u>2. SAHRSTÄUFE</u>
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	<u>1</u> Einzelproben a ca. <u>120</u> kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	<u>LA</u>
Äußere Bedingungen	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	<u>ÜBERGEBEN am 9.11.2018</u>
Anmerkungen:	<u>WALDHAUS (MUTIK)</u> <u>Melod</u> <u>Kurt Schaufstädter</u>

erstellt: 05/2004	geändert: 06/2007 Mag. W. Weineck <i>Wolfgang Weineck</i>	Freigabe: <u>08/2008</u> <i>Schrauff</i>	Ausgabe Rev. 03 Datum: <u>08/2008</u>			
----------------------	--	--	--	--	--	--