Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH

BPS

BPS / B1.051-01 / 19

Leonding, am 10. Dezember 2019 Sachbearbeiter: Ing. Wöckinger

Klappe: 12026

PRÜFBERICHT

1. AUFTRAGGEBER

Ing. Mario Tomasek allgemein beeideter gerichtlich zertifizierter Sachverständiger Goldener Simmer-Weg 9 4690 Schwanenstadt

2. PRÜFAUFTRAG

Der Auftrag zur Prüfung der Korngrößenverteilung / Prüfung von Gesteinskörnungen für Beton gemäß EN 12620 unter Berücksichtigung der ÖN B 3131 erfolgte am 10. Dezember 2019 (Probeneingang).

3. PRÜFUNGSGEGENSTAND

Prüfgut:

Probenanlieferung:

je 1 Sack Trockenmischgut

10. Dezember 2019 durch den Auftraggeber







4. PRÜFERGEBNISSE

Röfix – Creteo Gala CC 633	siehe Beilage 1
Gala-Bau - Quarzolith Trass Bettbeton	siehe Beilage 2
Baumit - PflasterDrainmörtel GK 4	siehe Beilage 3

Der Zeichnungsberechtigte:

Ing. Mader

Der Leiter-Stellvertreter:

Dipl.-Ing. (FH) Riederer

Der Prüfbericht umfasst 1 Seite und 3 Beilagen.

Eine auszugsweise Wiedergabe von Prüfberichten darf hur mett schriftlicher Zustimmung der BPS erfolgen.

Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfergebristande. Die BPS ist akkreditiert als Prüfstelle gemäß Akkreditierungsgesetz und der ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025:2007 durch Bescheid des BMDW vom 27.3.2019.

Staatlich akkreditierte

Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH



B1.051 - 01 / 19 Beilage 1

KORNZUSAMMENSETZUNG

FEINE GESTEINSKÖRNUNG GK 4 Röfix - Creteo Gala CC 633

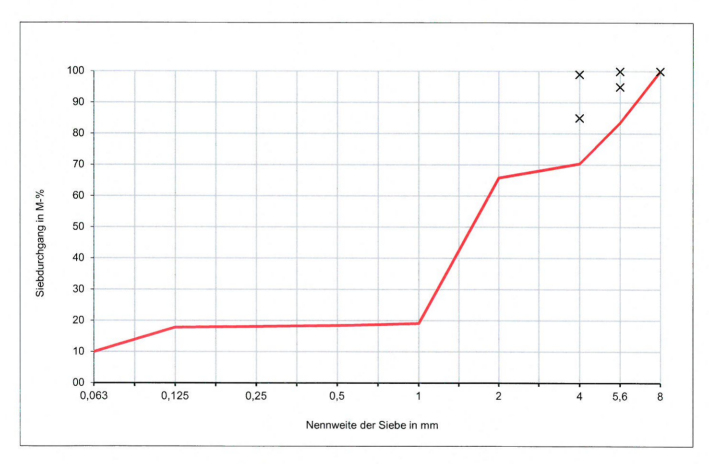
Firma: Ing. Mario Tomasek

Werk: Bestandsuntersuchung

Probe: **GK 4**

Probenahme: Anlieferung durch den AG am 10. Dezember 2019

Sachbearbeiter: Ing. Wöckinger



Anmerkung: Die mit X gekennzeichneten Durchgänge entsprechen den oberen bzw. unteren Grenzwerten gem. Tabelle 2 der EN 12620 für die Kategorie G_F85

		Maschenweite in mm														
Durchgang	Körnung	0,063	0,125	0,25	0,50	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45	63
in %-Masse	GK 4	10,0	18	18	18	19	66	70	84	100						



Staatlich akkreditierte

Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH



B1.051 - 01 / 19 Beilage 2

KORNZUSAMMENSETZUNG

FEINE GESTEINSKÖRNUNG GK 4

Gala-Bau - Quarzolith Trass Bettbeton

Firma:

Ing. Mario Tomasek

Werk:

Bestandsuntersuchung

Probe:

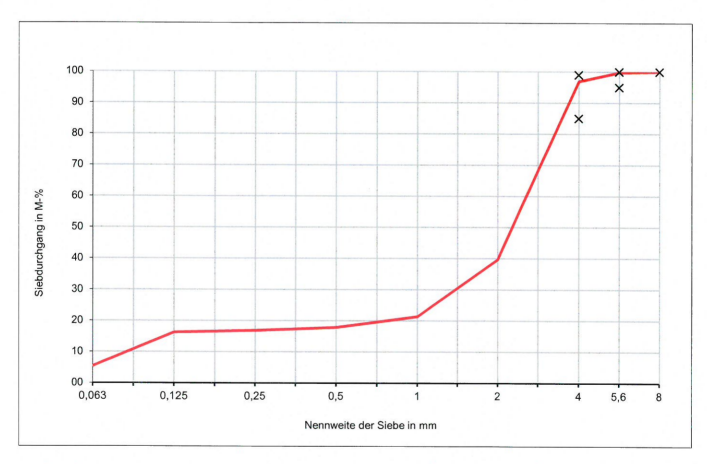
GK 4

Probenahme:

Anlieferung durch den AG am 10. Dezember 2019

Sachbearbeiter:

Ing. Wöckinger



Anmerkung: Die mit X gekennzeichneten Durchgänge entsprechen den oberen bzw. unteren Grenzwerten gem. Tabelle 2 der EN 12620 für die Kategorie G_F85

			Maschenweite in mm													
Durchgang	Körnung	0,063	0,125	0,25	0,50	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45	63
in %-Masse	GK 4	5,4	16	17	18	21	40	97	100	100						



Staatlich akkreditierte

Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH



B1.051 - 01 / 19 Beilage 3

KORNZUSAMMENSETZUNG

FEINE GESTEINSKÖRNUNG GK 4

Baumit - Pflaster Drainmörtel GK4

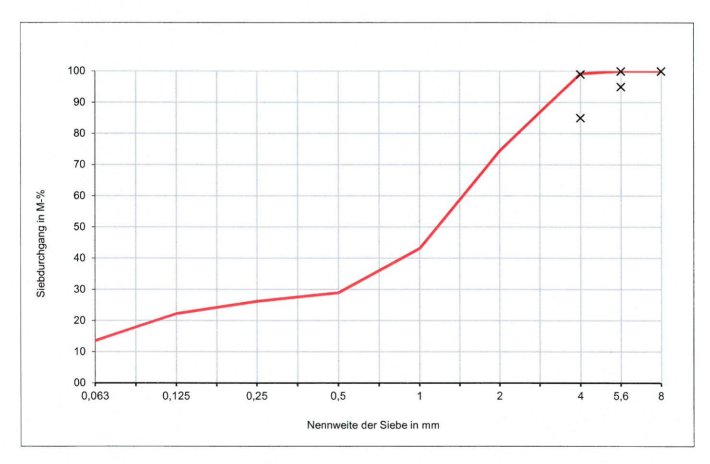
Firma: Ing. Mario Tomasek

Werk: Bestandsuntersuchung

Probe: **GK 4**

Probenahme: Anlieferung durch den AG am 10. Dezember 2019

Sachbearbeiter: Ing. Wöckinger



Anmerkung: Die mit X gekennzeichneten Durchgänge entsprechen den oberen bzw. unteren Grenzwerten gem. Tabelle 2 der EN 12620 für die Kategorie G_F85

		Maschenweite in mm														
Durchgang	Körnung	0,063	0,125	0,25	0,50	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45	63
in %-Masse	GK 4	13,5	22	26	29	43	74	99	100	100						

