

Prüfzeugnis

Druckfestigkeit nach DIN EN 196 - 1



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen

ständige Betonprüfstelle

Firma: Max Bögl
Baustelle: 62107 Ing.-Bau-Labor Neumarkt
Bauteil: Plasti-Chemie - Mörtelprobemischung mit 11% Flüssigkomponente
Herstellungsdatum: 30.08.2017 Hergestellt von: Link, Thomas
Festigkeitsklasse:
Rezeptnummer: 050F/051G - A Probekörper: Prisma 4/4/16
Einlieferungsdatum:

Die Lagerung der Proben in der Prüfstelle erfolgte nach DIN 196-1

Wfl-Nr.:	Lfs-Nr.:	Prüftag:	Alter: Tage	Rohdichte: kg/dm ³	R _c : N/mm ²
3.1	Labor M01	31.08.2017	1	2,19	82,4
3.2	Labor M01	31.08.2017	1	2,19	82,3
4.1	Labor M01	31.08.2017	1	2,15	78,3
4.2	Labor M01	31.08.2017	1	2,15	79,7

Bemerkung:

Neumarkt, 31.08.2017

Augustin, Christian
Prüfer

275526



Unterschrift Prüfstellenleiter

Prüfzeugnis

Biegezugfestigkeit nach DIN EN 196-1



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen

ständige Betonprüfstelle

Firma: Max Bögl
Baustelle: 62107 Ing.-Bau-Labor Neumarkt
Bauteil: Plasti-Chemie - Mörtelprobemischung mit 11% Flüssigkomponente
Herstellungsdatum: 30.08.2017 Hergestellt von: Link, Thomas
Festigkeitsklasse:
Rezeptnummer: 050F/051G - A Probekörper: Prisma 4/4/16
Einlieferungsdatum: Krafteinleitung: in Drittpunkten

Die Lagerung der Proben in der Prüfstelle erfolgte nach DIN EN 12390-2

Wfl-Nr.:	Lfs-Nr.:	Prüftag:	Alter: Tage	Rohdichte: kg/dm ³	f _{cf} : N/mm ²
3	Labor M01	31.08.2017	1	2,19	20,4
4	Labor M01	31.08.2017	1	2,15	21,4

Bemerkung:

Neumarkt, 31.08.2017

Augustin, Christian

Prüfer

275526



Unterschrift Prüfstellenleiter