

Prüfzeugnis Nr. 220005880-07

Auftraggeber

P + T
Technische Mörtel
GmbH & Co. KG
Bataverstraße 84

41462 Neuss

Auftragsdatum 27.09.2002

Eingang der Proben 30.09.2002 und
10.02.2003

Auftrag

Prüfung von „Planol“

Probenart
„Planol“

Probenzahl 3 Gebinde á 25 kg

Beschreibung der Prüfungen bzw. zugrunde liegende Vorschriften

1. Bestimmung der Erstarrungszeiten nach DIN EN 196, Teil 3, Prüfverfahren für Zement, Ausgabe März 1990.
2. Biegezug- und Druckfestigkeitsprüfungen im Alter von 1, 7 und 28 Tagen nach DIN 18555, Teil 3 Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln, Festmörtel, Bestimmung der Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit und Rohdichte.
3. Bestimmung der Haftzugfestigkeit nach DIN 18555 Teil 6, Ausgabe November 1987.
4. Prüfung der Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit nach dem vorläufigen Merkblatt des Bundesverbandes der Deutschen Beton- und Fertigteilindustrie e.V. Bonn. – Überprüfung von Betonzeugnissen aus Beton mit dichtem Gefüge für den Straßenbau auf Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit – Januar 1979.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet im Mai 2009.

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfasst 6 Seiten.