

**Prüfzeugnis Nr.**

**220002227-02-02**

**Auftraggeber**

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

41462 Neuss

**Auftragsdatum** 27.09.2002

**Eingang der Proben** 30.09.2002

**Auftrag**

Prüfung von Topolit Blitz 3

**Probenart**

„Topolit Blitz 3“

**Probenzahl**

2 Gebinde á 15 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 60 Minuten sowie 1, 7 und 28 Tagen nach DIN 18555, Teil 3 Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln, Festmörtel, Bestimmung der Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit und Rohdichte.
3. 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 Januar 2005.

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 5 Seiten.