

IBF · Industriestraße 19 · 53842 Troisdorf

Portlandzementwerk Wittekind
Hugo Miebach Söhne KG
Herr Belke / Herr Sichward
Hüchtchenweg 1

59597 Erwitte

Tel.: 0 22 41 / 39 7 39-70
Fax: 0 22 41 / 39 7 39-89
info@ibf-troisdorf.de
www.ibf-troisdorf.de
Ust-Id-Nr. DE123105517
Steuer-Nr. 027/620/63244
IBAN: DE 64 3807 0059 0028 2137 00
BIC: DEUTDEDK 380

Ihre Nachricht vom

Ihre Zeichen

Unsere Zeichen

Datum

Mü/la

12.09.2025

**Verlängerung der Gültigkeit des IBF-Prüfzeichens für Prüfbericht Nr. M 33/22 mit
„FloorWITT Profi-Estrichzement“
hier: Prüfvorschlag und Angebot**

Sehr geehrter Herr Belke,
sehr geehrter Herr Sichward,

hiermit verlängern wir die Gültigkeit des IBF-Prüfzeichens für Prüfbericht Nr. M 33/22
mit „FloorWITT Profi-Estrichzement“ bis zum 31.05.2028.

Grundlage der Verlängerung sind die mit Prüfbericht Nr. M 8/25 durchgeführten
Vergleichsprüfungen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bis dahin verbleiben wir

mit freundlichen Grüßen

Institut für Baustoffprüfung
und Fußbodenforschung



i. V. E. Müller

Kurzbericht Nr. M 33/22-K

des Prüfberichts Nr. M 33/22 vom 24.05.2022

In diesem Kurzbericht werden einige Prüfergebnisse des Prüfberichts Nr. M 33/22 vom 24.05.2022 wiedergegeben. Hinsichtlich weiterer Angaben zu Durchführungen, Randbedingungen und den angewandten Normen wird auf den Prüfbericht verwiesen.

1. Antragsteller: Firma Portlandzementwerk Wittekind Hugo Miebach Söhne KG,
Hüchtchenweg 1, 59597 Erwitte

2. Mischungsangaben zu den Zementestrichmörteln:

Zement: „FloorWITT®Profi-Estrichzement (CEM I 42,5 N)
Mischungsverhältnis: Zement : Gesteinskörnung: 1 : 7,5 Masse-Teile
Gesteinskörnung: Kiessand mit Sieblinie ca. B₈ nach DIN 1045-2
Frishmörteleigenschaften:
Wasser/Zement-Wert 0,72 / Frishmörtelrohddichte 2,30 kg/dm³ / Ausbreitmaß 10,6 cm / LP-Gehalt 2,7 %

3. Prüfergebnisse (Mittelwerte):

Rohdichte, Biegezug- und Druckfestigkeit an Prismen 4 cm x 4 cm x 16 cm nach DIN EN 13892-2:2003-02
(Lagerung nach DIN EN 13892-1:2003-02)

Prüfalter Tage	Rohdichte kg/dm ³	Biegezugfestigkeit N/mm ²	Druckfestigkeit N/mm ²
1	2,22	1,3	5,3
3	2,23	4,7	20,5
7	2,23	5,7	28,7
10	2,19	4,8	33,2
28	2,18	6,6	37,7

4. Schlussbemerkungen

Die in obiger Aufstellung angegebenen Prüfergebnisse beruhen auf Labormessungen, unter baupraktischen Bedingungen können abweichende Ergebnisse erhalten werden. Der Kurzbericht darf nicht geändert und nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des Instituts veröffentlicht werden. Dies bezieht sich auch auf eine auszugsweise Veröffentlichung.

Troisdorf, 24.05.2022

Institut für Baustoffprüfung
und Fußbodenforschung

Institutsleitung:



Dipl.-Ing. Egbert Müller

