



## Liste der gültigen IBF-Prüfzeichen

Das IBF-Prüfzeichen ist als Marke (Wort-/Bildmarke) unter der Nummer 302019114178 im Markenregister beim Deutschen Patent- und Markenamt (DPMA) eingetragen.

Es dient der Dokumentation von freiwilligen Produktprüfungen oder von freiwilligen Systemprüfungen (z. B. Eignungsprüfungen von Estrichzusatzmitteln oder Estrichbindemitteln, Eignungsprüfungen von Estrich-Sonderkonstruktionen). Gegenüber dem Verbraucher dient es als Nachweis einer erfolgreich durchgeführten Qualitätsüberwachung für das betreffende Produkt. Für übliche Baustoffprüfungen (z.B. Prüfung einzelner Materialkennwerte wie Festigkeitsprüfungen etc.) wird das IBF-Prüfzeichen nicht vergeben.



<b>Hersteller</b>	<b>Produkt-bezeichnung</b>	<b>IBF-Prüfnummer</b>	<b>Gültigkeits-datum</b>	<b>Inhalt der Prüfung</b>
Portlandzementwerk Wittekind Hugo Miebach Söhne KG Hüchtchenweg 1 59597 Erwitte	„FloorWitt® Profi- Estrichzement“	M 33/22	31.05.2028	Festigkeiten und Festigkeitsentwicklung
	„RapidoWitt®- Estrichzement“	M 34/22	30.06.2028	Festigkeiten und Festigkeitsentwicklung sowie Austrocknungsverlauf
CEMEX Zement GmbH Frankfurter Chaussee 15562 Rüdersdorf b. Berlin	Zement CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N “CZ” (CEMEX Werk Rüdersdorf b. Berlin)	M 86/24	30.06.2027	Frischmörteleigenschaften, Festigkeiten (Güte- und Bestätigungsprüfung), Oberflächenzugfestigkeit, Feuchtegehalt (Austrocknung), Längenänderungen (Schwinden)
HYDROCEM Estrichtechnologie Raiffeisenstraße 2a 24986 Mittelangeln OT Satrup	HYDROCEM – Beschleuniger CEMSHOT 14-T	M 34/24	30.06.2027	Vergleichsprüfung mit 0-Mörtel ohne Zusatzmittel: Frischmörteleigenschaften, Festigkeiten (Güte- und Bestätigungsprüfung), Oberflächenzugfestigkeit, Feuchtegehalt (Austrocknung), Längenänderungen (Schwinden)
HYDROCEM Estrichtechnologie Raiffeisenstraße 2a 24986 Mittelangeln OT Satrup	HYDROCEM – Beschleuniger CEMSHOT 14-T	M 149/23	31.01.2027	Frischmörteleigenschaften, Feuchtegehalt und Biegezugfestigkeit (Bestätigungsprüfung)
Rapid-Floor Estrichtechnologie GmbH Auerstraße 4 45663 Recklinghausen	RAPID-FLOOR® TURBO CT-10	M 105/22 und M 105/22-A	31.10.2025	Festigkeiten und Festigkeitsentwicklung sowie Austrocknungsverlauf und Dimensionsstabilität
Rapid-Floor Estrichtechnologie GmbH Auerstraße 4 45663 Recklinghausen	RAPID-FLOOR® PL-Megalith	M 182/20 und M 183/20	31.12.2024	Prüfung CT (M 182/20) bzw. CA (M 183/20) unter Zugabe des Zusatzmittels „PL-Megalith“:  - Frischmörteleigenschaften - Festigkeitswerte an Prismen 4x4x16 cm - Durchbiegung nach Abschnitt 6.2 DIN 18560-2 - Längenänderungen nach Graf-Kaufmann

