

Zertifikat

VMPA anerkannte Betonprüfstelle

erfüllt die Anforderungen an eine „Ständige Betonprüfstelle“
sowie an eine Prüfstelle für die werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

TUM Technische Universität München
- Materialprüfungsamt für das Bauwesen (MPA BAU)
CBM Centrum Baustoffe und Materialprüfung

Lichtenbergstraße 2

85748 Garching

und wird im Verzeichnis der

VMPA – Betonprüfstellen

unter der Nummer

VMPA-B-2209

geführt.



Camillo Klimke, M.B.L.

Geschäftsführer

Verband der Materialprüfungsanstalten e.V.

Berlin, 19.03.2025
gültig bis 31.03.2027

Frischbeton

DIN EN 12350-1	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-2	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-4	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-5	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-6	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-7	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-8	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-9	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-10	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-11	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-12	<input checked="" type="checkbox"/>

Festbeton

DIN EN 12390-2	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12390-3	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12390-5	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12390-6	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12390-7	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12390-8	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN CEN/TS 12390-9	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12390-13	<input checked="" type="checkbox"/>

Bauwerk

DIN EN 12504-1	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12504-2	<input checked="" type="checkbox"/>