

Zertifikat

VMPA anerkannte Betonprüfstelle

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

RAILBETON Haas GmbH

Fischweg 27

09114 Chemnitz

und wird im Verzeichnis der

VMPA – Betonprüfstellen

unter der Nummer

VMPA-B-2144

geführt.



Camillo Klimke, M.B.L.

Geschäftsführer

Verband der Materialprüfungsanstalten e.V.

Berlin, 07.03.2025
gültig bis 30.06.2026

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 type="checkbox"/>
DIN EN 12350-9	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-10	<input type="checkbox"/>
DIN EN 12350-11	<input 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 type="checkbox"/>
DIN CEN/TS 12390-9	<input type="checkbox"/>
DIN EN 12390-13	<input type="checkbox"/>

Bauwerk

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