

Zertifikat

VMVA anerkannte Betonprüfstelle

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

RAILBETON Haas KG

Fischweg 27

09114 Chemnitz

und wird im Verzeichnis der

VMVA – Betonprüfstellen

unter der Nummer

VMVA-B-2144

geführt.



iw. D. Feist

Dipl.-Chem. Susanne Feist
Geschäftsführerin

Verband der Materialprüfungsanstalten e.V.

Berlin, 15.08.2018
gültig bis 30.06.2020

Frischbeton	
DIN EN 12350-1	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-2	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-3	<input 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 type="checkbox"/>
DIN EN 12350-10	<input type="checkbox"/>
DIN EN 12350-11	<input type="checkbox"/>
DIN EN 12350-12	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-13	<input 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"/>

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