

# Zertifikat

## VMPA anerkannte Betonprüfstelle

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

Ingenieurgesellschaft Baustoffe und Umwelt Weimar mbH

Im Boden 5

99438 Weimar-Legefild

und wird im Verzeichnis der

## VMPA – Betonprüfstellen

unter der Nummer

**VMPA-B-2088**

geführt.



*S. Feist*

Dipl.-Chem. Susanne Feist  
Geschäftsführerin

Verband der Materialprüfungsanstalten e.V.

Berlin, 22.11.2018  
gültig bis 31.10.2020

### Frischbeton

DIN EN 12350-1	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12350-2	<input 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 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 type="checkbox"/>

### Festbeton

DIN EN 12390-2	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12390-3	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN 12390-5	<input 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 checked="" 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"/>