

# 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.



Camillo Klimke, M.B.L.  
Geschäftsführer

Verband der Materialprüfungsanstalten e.V.

Berlin, 21.11.2022  
gültig bis 31.10.2024

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"/>

Hinweis zur Norm DIN EN 12390-3: Die  
Kalibrierung der Druckmaschine  
gemäß DIN EN 12390-4:2020 erfolgte  
ohne den Dehnzylindertest.

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