

Zertifikat

VMPA anerkannte Betonprüfstelle

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

BIB Baustofflabor und Ingenieurgesellschaft Berlin mbH
Haynauer Str. 71-73
12249 Berlin

und wird im Verzeichnis der

VMPA – Betonprüfstellen

unter der Nummer

VMPA-B-2081

geführt.



Camillo Klimke, M.B.L.
Geschäftsführer

Verband der Materialprüfungsanstalten e.V.

Berlin, 30.10.2023
gültig bis 30.06.2025

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