

# **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, 05.12.2025  
gültig bis 30.06.2027

Frischbeton

DIN EN 12350-1  
DIN EN 12350-2  
DIN EN 12350-4  
DIN EN 12350-5  
DIN EN 12350-6  
DIN EN 12350-7  
DIN EN 12350-8  
DIN EN 12350-9  
DIN EN 12350-10  
DIN EN 12350-11  
DIN EN 12350-12

Festbeton

DIN EN 12390-2  
DIN EN 12390-3  
DIN EN 12390-5  
DIN EN 12390-6  
DIN EN 12390-7  
DIN EN 12390-8  
DIN CEN/TS 12390-9  
DIN EN 12390-13

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  
DIN EN 12504-2