

Zertifikat

VMPA anerkannte Betonprüfstelle

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

PERMATON wpc Grassau GmbH
Eichelreuth 19
83224 Grassau

und wird im Verzeichnis der

VMPA – Betonprüfstellen

unter der Nummer

VMPA-B-2207

geführt.



Camillo Klimke, M.B.L.
Geschäftsführer

Verband der Materialprüfungsanstalten e.V.

Berlin, 25.09.2023
gültig bis 31.05.2025

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 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"/>
DIN EN 12390-13	<input type="checkbox"/>

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

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