

Zertifikat

VMFA anerkannte Betonprüfstelle

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

<p>Geotechnik Heiligenstadt GmbH Projektgruppe Beton</p> <p>Aegidienstraße 14</p> <p>37308 Heilbad Heiligenstadt</p>
--

und wird im Verzeichnis der

VMFA – Betonprüfstellen

unter der Nummer

VMFA-B-2103

geführt.



Camillo Klimke, M.B.L.
Geschäftsführer

Verband der Materialprüfungsanstalten e.V.

Berlin, 01.06.2023
gültig bis 31.03.2025

Frischbeton
DIN EN 12350-1
DIN EN 12350-2
DIN EN 12350-3
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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Bauwerk
DIN EN 12504-1
DIN EN 12504-2

<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>