

## Konformitätsnachweis für Estriche nach der harmonisierten Europäischen Norm DIN EN 13813

Mit der Einführung der DIN EN 13813 – Estrichmörtel und Estrichmassen – und der überarbeiteten Normenreihe DIN 18560 – Estriche im Bauwesen – muss die CE-Kennzeichnung der Estrichmörtel durch den Hersteller vorgenommen werden. Die Anwendungsbereiche der europäischen Norm gelten sowohl für Trockenmörtel und -materialien als auch für Fertigmörtel bzw. Baustellenmörtel (konventionelle Estriche).

Das in der DIN EN 13813 beschriebene Qualitätssicherungssystem besteht aus

- einer **Erstprüfung** und
- einer regelmäßigen **werkseigenen Produktionskontrolle**.

Die LGA Bautechnik GmbH mit Ihren qualifizierten Mitarbeitern und den akkreditierten und gut ausgestatteten Labors unterstützt Sie bei der Prüfung Ihrer Estrichmörtel.

**Wir führen für Sie die normativ vorgegebenen Prüfungen an allen Estrichmörtelarten durch:**

- Biegezugfestigkeit und Druckfestigkeit nach DIN EN 13892-2
- Verschleißwiderstand nach Böhme (Volumenverlust) nach DIN EN 13892-3
- Oberflächenhärte nach DIN EN 13892-6
- Eindringtiefe nach DIN EN 12667-20/21
- pH-Wert nach DIN EN 13454-2
- Haftzugprüfung nach DIN EN 13892-8

Alle anderen erforderlichen Prüfungen gemäß Tabelle 1 der DIN EN 13813 können in unseren Labors durchgeführt werden. Ebenso beraten und unterstützen wir Sie bei der Ausarbeitung eines Qualitätshandbuchs und erstellen Ihnen eine Konformitätserklärung als unabhängiges Prüfinstitut.



Bestimmung der Biegezugfestigkeit



Bestimmung der Druckfestigkeit

Für die Anforderung von weiteren Informationen sowie eines Angebotes für die Prüfungen an ihren Produkten benutzen Sie bitte die Fax-Antwort auf der Rückseite dieses Info-Blattes.

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Göllnitz  
Tel: +49 (0) 911 655-5324  
Fax: +49 (0) 911 655-5360  
e-mail: [bernd.goellnitz@lga.de](mailto:bernd.goellnitz@lga.de)

Stefan Baumann  
Tel: +49 (0) 911 655-5343  
Fax: +49 (0) 911 655-5360  
e-mail: [stefan.baumann@lga.de](mailto:stefan.baumann@lga.de)

Mehr Infos unter: <http://www.lga.de>

LGA Bautechnik GmbH • Baustoffe und Betontechnologie • Tillystr. 2 • 90431 Nürnberg

**Außerdem erhalten Sie bei uns Infos über:**

Geotechnik • Messtechnik • Baustatik • Baudynamik • Bauüberwachung • Tunnelbau • Wasserbau • Deponiebau  
Verkehrswegebau • Baubegutachtung

Tel. +49 911 655 - 55 72 Fax +49 911 655 - 55 99


# Fax-Antwort

## Fax: +49 (0) 911 655-5360

An  
LGA Bautechnik GmbH • Tillystr. 2 • 90431 Nürnberg

Baustoffe und Betontechnologie • Dipl.-Ing. (FH) Bernd Göllnitz • Stefan Baumann

### Konformitätsnachweis für Estriche nach der harmonisierten Europäischen Norm DIN EN 13813

Wir bitten um ein Angebot für folgende Leistungen	<input type="checkbox"/> Bitte um Rückruf
<input type="checkbox"/> Biegezugfestigkeit und Druckfestigkeit an 3 Prismen (4 x 4 x 16 cm) nach DIN EN 13892-2	
<input type="checkbox"/> Verschleißwiderstand nach Böhme (Volumenverlust) nach DIN EN 13892-3 an 3 Probekörpern (71 x 71 mm)	
<input type="checkbox"/> Oberflächenhärte nach DIN EN 13892-6	
<input type="checkbox"/> Eindringtiefe nach DIN EN 12667-20/21	
<input type="checkbox"/> pH-Wert nach DIN EN 13454-2	
<input type="checkbox"/> Haftzugprüfung nach DIN EN 13892-8, 6 Einzelprüfungen	
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____ _____ _____ _____	

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_