

Prüfbericht

Nr. 15/10045/03

2. Ausfertigung

Unternehmen	Triflex GmbH & Co.KG Karlstraße 59 32423 Minden
Produktionsstätte	Triflex GmbH & Co. KG Karlstraße 59 32423 Minden
Inhalt	Prüfung der Biegezugfestigkeiten / Druckfestigkeiten an einem Produkt: DIN EN 196-1:2005-05 Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit
Produkt	<ul style="list-style-type: none">• Triflex Easy Repair

Leistungszeitraum März 2015

Material Übergabe an das Prüflaboratorium: 18. März 2015

Der Prüfbericht umfasst 2 Seiten.

Das Untersuchungsmaterial ist verbraucht.

Veröffentlichungen von Überwachungsberichten bzw. Prüfberichten, auch auszugsweise, Hinweise auf Prüfungen zu Werbezwecken und die Verarbeitung von Inhalten bedürfen in jedem Einzelfall der widerruflichen schriftlichen Einwilligung der Kiwa GmbH.

Geschäftssitz:
Voltastr. 5
Gebäude 10.6
13355 Berlin
15/64416

Kommunikation:
Tel.: 030 – 4677 61 0
Fax: 030 – 4677 61 10
Web: www.kiwa.de
Email: InfoKiwaBerlin@kiwa.de

Geschäftsführer:
Dr. Roland Hüttl
Dr. Ulrich Ellinghaus

Handelsregister
Hamburg
HRB 130568
ST.Nr. 47 / 736 / 00886
Ust.-ID-Nr.: DE814316950

Bankverbindung:
Deutsche Bank
Privat- u. Geschäftskunden
BLZ 100 700 24
Konto-Nr.: 4607677

1. Einleitung

Die Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg wurde von der Triflex GmbH & Co. Kommanditgesellschaft mit Biegezug- und Druckfestigkeitprüfungen beauftragt.

Es wurden am 18. März 2015 1 x 3 Prismen (40x40x160 mm³) dem Prüflaboratorium der Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg auf dem Postweg übergeben.

Die Prismen waren wie folgt beschriftet:

- 1.) Triflex Easy Repair.

2. Prüfergebnisse

Die folgende Tabelle dokumentiert die Ergebnisse:

Herstellungsdatum: unbekannt

Prüfdatum: 24.03.2015


Tabelle 1 Biegezug- und Druckfestigkeiten (nach DIN EN 196-1:2005-05)

Probe Nr.	Material	Biegezugfestigkeit	Druckfestigkeit	
		in N/mm ²		
1	Triflex Easy Repair	19,24	68,25	64,66
2		19,76	70,79	69,57
3		19,50	69,81	70,54
Mittelwert		19,50	68,94	

Das Untersuchungsmaterial ist verbraucht.


Dr.-Ing. R. Stadie
Überwachung und Prüfung




Dr. rer. nat. R. Röben
Leiter des chemischen Labors