

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

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.

Web: www.kiwa.de

Email: InfoKiwaBerlin@kiwa.de

Handelsregister

Konto-Nr.: 4607677

Prüfung der Biegezugfestigkeiten / Druckfestigkeiten an einem Produkt DIN EN 196-1:2005-05 Prüfverfahren für Zement -

Teil 1: Bestimmung der Festigkeit



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/mm²		
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	

kiwa

Das Untersuchungsmaterial ist verbraucht.

Berlin, 24. Marz 20

Dr.-Ing. R. Stadie

Überwachung und Prüfung

Dr. rer. nat. R. Röben

Leiter des chemischen Labors