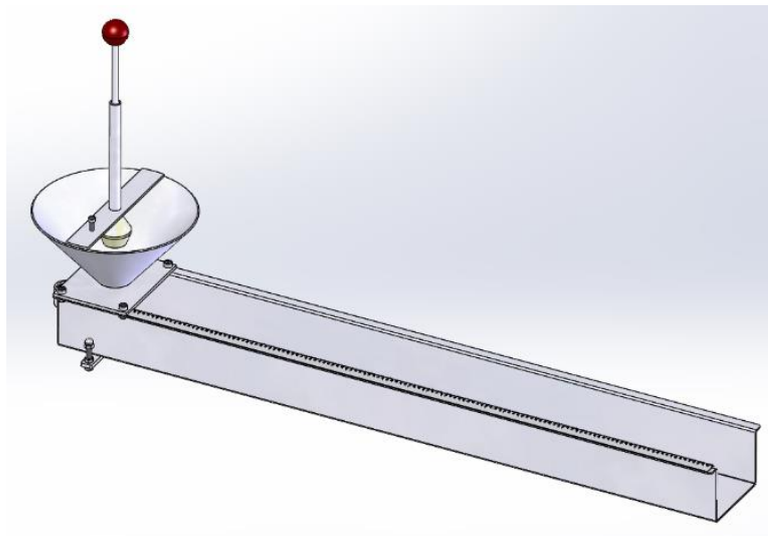


Betriebsanleitung

Fließrinne für Vergussmörtel EN 13395-2



Inhaltsverzeichnis

1. Versuchsdurchführung	2
1.1 Wesen des Verfahrens.....	2
1.2 Prüfvorschrift.....	2
1.3 Gerätebeschreibung.....	2
1.4 Durchführung	3
2. Empfang	4
3. Gewährleistung	4
4. Kundendienst	5
4.1 Ausgabedatum der Betriebsanleitung	5
4.2 Urheberrecht	5
4.3 Ersatzteilversorgung – Adresse	5

1. Versuchsdurchführung

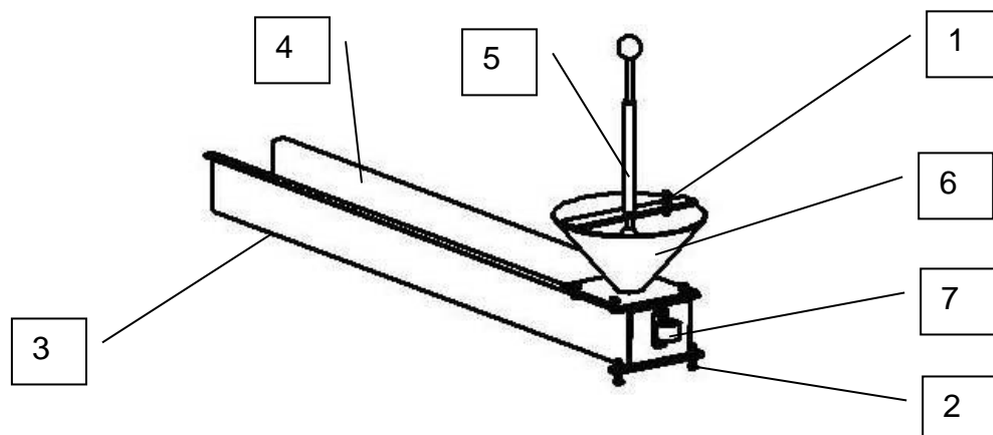
1.1 Wesen des Verfahrens

Die Prüfung dient dazu ein relevantes Verfahren zur Beurteilung der Verarbeitbarkeit von fließfähigen Vergussmörteln, Feinmörteln oder Mörteln für die Instandsetzung im Labor bereitzustellen. Das Fließmaß ist die zurück gelegte Entfernung des Mörtels entlang der Rinne nach 30 s.

1.2. Prüfvorschrift

EN 13395-2 Prüfverfahren / Bestimmung der Verarbeitbarkeit 2002

1.3. Gerätebeschreibung



1	Einstellschraube
2	Höhenverstellbare Füße
3	Feststehender Fuß
4	Rinne, Blechdicke 2 mm
5	Stange + Rohr
6	Fülltrichter
7	Libelle zum Ausrichten

1.4. Durchführung

- Die Vorbereitungen nach Norm müssen erfüllt sein.
- Fließrinne in beiden Achsen waagrecht und fest aufstellen.
- Oberflächen innerhalb 1 min vor der Prüfung mit einem feuchten Tuch befeuchten.
- Eine Probe von 1 Liter des Mörtels muss in den Fülltrichter gefüllt werden. Die Einstellschraube dient als Orientierungshilfe für die Füllmenge (Unterkante Schraube = 1 Liter)
- Die Oberfläche des Mörtels im Trichter muss waagrecht sein, notfalls vorsichtig nachstampfen, um sie zu ebenen.
- 30 s nach Befüllen muss die Hubstange vorsichtig und mit gleichmäßiger Bewegung hochgehoben werden.
- Das Fließmaß des Mörtels muss nach weiteren 30 s als horizontaler Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Auslassöffnung und dem Ende der Fließstrecke gemessen werden in Millimeter.

2. Empfang

Gelieferte Sendung auf äußeren sichtbaren Zustand überprüfen. Ist der Zustand ordnungsgemäß kann die Sendung vom Frachtführer (Paketdienst oder Spediteur) übernommen werden.

Liegt keine Beanstandung oder Transportschaden vor, so ist an Hand des Lieferscheins die Vollständigkeit der Sendung zu überprüfen.

Wird ein Transportschaden befürchtet oder vermutet oder stellt sich ein Transportschaden erst nach erfolgter Übernahme heraus, ist sofort ein Protokoll mit einem exakten Bericht über die Ausmaße des Schadens zu erstellen. Senden Sie uns das Protokoll unmittelbar per Fax zu. An der gelieferten Sendung absolut keine Veränderungen vornehmen.

Anhand dieses Berichtes sollten wir beurteilen können, ob der Schaden

- durch die Lieferung von Ersatzteilen oder
- durch Entsendung eines Fachmonteurs oder nur
- durch Rücksendung des Gerätes behoben werden kann.

3. Gewährleistung

Grundsätzlich gelten unsere **Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen**.

Der Hersteller übernimmt die Gewähr dafür, dass diese Betriebsanleitung in Übereinstimmung mit den technischen und funktionellen Parametern des gelieferten Produktes erarbeitet wurde.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ergänzende Informationen dieser Betriebsanleitung hinzuzufügen.

Der Hersteller gewährt die gesetzliche Garantie.

Ausgenommen von dieser Garantie sind Verschleißteile.

Nur bei Einhaltung der Vorgaben dieser Betriebsanleitung und bei bestimmungsgemäßem Einsatz garantiert der Hersteller einen störungsfreien Betrieb.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die sich aus der zweckentfremdeten Nutzung des Produktes oder der Missachtung von Vorgaben und Verhaltensregeln dieser Betriebsanleitung ergeben.

Gewährleistungsansprüche an den Hersteller sind ausgeschlossen, wenn das Produkt ohne die schriftliche Zustimmung des Herstellers konstruktiv, oder in seiner funktionellen Ausführung eigenmächtig verändert wird.

Zuwerhandlungen können strafrechtlich verfolgt werden.

4. Kundendienst

Auf die Richtigkeit dieser Betriebsanleitung wurde viel Sorgfalt verwendet. Es kann aber keine Gewähr dafür übernommen werden, dass es fehlerfrei ist oder bei technischen Änderungen die Angaben weiterhin zutreffen.

4.1 Ausgabedatum der Betriebsanleitung

4. Auflage
Sept 2005

4.2 Urheberrecht

Das Urheberrecht verbleibt bei der

TESTING Bluhm & Feuerherdt GmbH

Diese Betriebsanleitung ist nur für den Betreiber und dessen Personal bestimmt. Sie enthält Vorgaben und Hinweise, die weder

- vervielfältigt
- verbreitet oder
- anderweitig mitgeteilt werden dürfen.

Zuwiderhandlungen können strafrechtlich verfolgt werden.

4.3 Ersatzteilversorgung – Adresse

Bitte wenden Sie sich zur Klärung technischer Fragen sowie zur Ersatzteil-Versorgung direkt an folgende Anschrift:

TESTING Bluhm & Feuerherdt GmbH

Motzener Str. 26b
DE 12277 Berlin

Telefon: ++49 / 30 / 7109645-0
Telefax: ++49 / 30 / 7109645-97
www.testing.de