

# Öffentliche Prüfstelle für Baustoffe und Geotechnik Hochschule Konstanz - HTWG

Öffentliche Prüfstelle Hochschule Konstanz Postfach 10 05 43 78405 Konstanz

---

Spritz – Plast GmbH  
Kunststoffverarbeitung  
Haseläckerweg 6  
79725 Laufenburg

Hausanschrift:  
Brauneggerstraße 55  
D-78462 Konstanz  
  
Tel. 07531 /206 - 175 Büro  
- 176 Labor Geotechnik  
- 177 Labor Beton  
Fax 07531 / 206 -430  
e-mail: mpa-oep@htwg-konstanz.de

---

Ihr Zeichen  
Hr. Goering

Ihre Nachricht vom  
13.07.2010

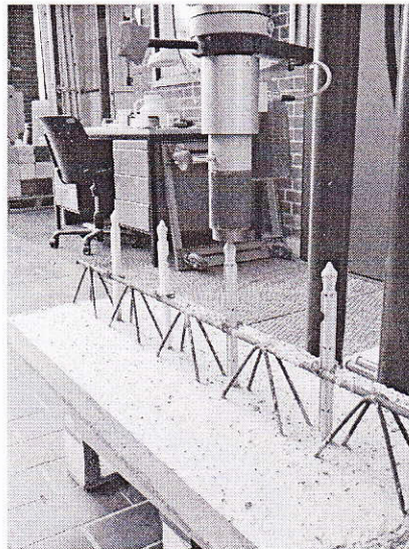
Unser Zeichen  
Ba

Datum  
14.07.2010

## Prüfbericht

Auftrag-Nr.: 2010/192

Prüfgegenstand: Stabförmige Abstandhalter



Probeneingang am: 13.07.2010 durch Herrn Goering  
in der Öffentlichen Prüfstelle, Hochschule Konstanz

Prüfungen: Weggesteuerte Belastung

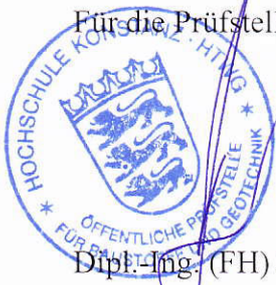
1 Allgemeines

Mit Auftrag und Anlieferung vom 13.07.2010 wurden der Prüfstelle einbetonierte stabförmige Abstandhalter überbracht. Die Abstandhalter sollen Weggesteuert belastet werden.

Die Probenbezeichnung wurde vom Auftraggeber übernommen.

2 Prüfung

Die Prüfergebnisse sind in der Anlage 1 bis 4 festgehalten.

Für die Prüfstelle  
  
Dipl.-Ing. (FH) P. Baur

# Öffentliche Prüfstelle Hochschule Konstanz - HTWG

Datum: 13.07.2010

Nummer:

Seite: 1/1

## Druckfestigkeit

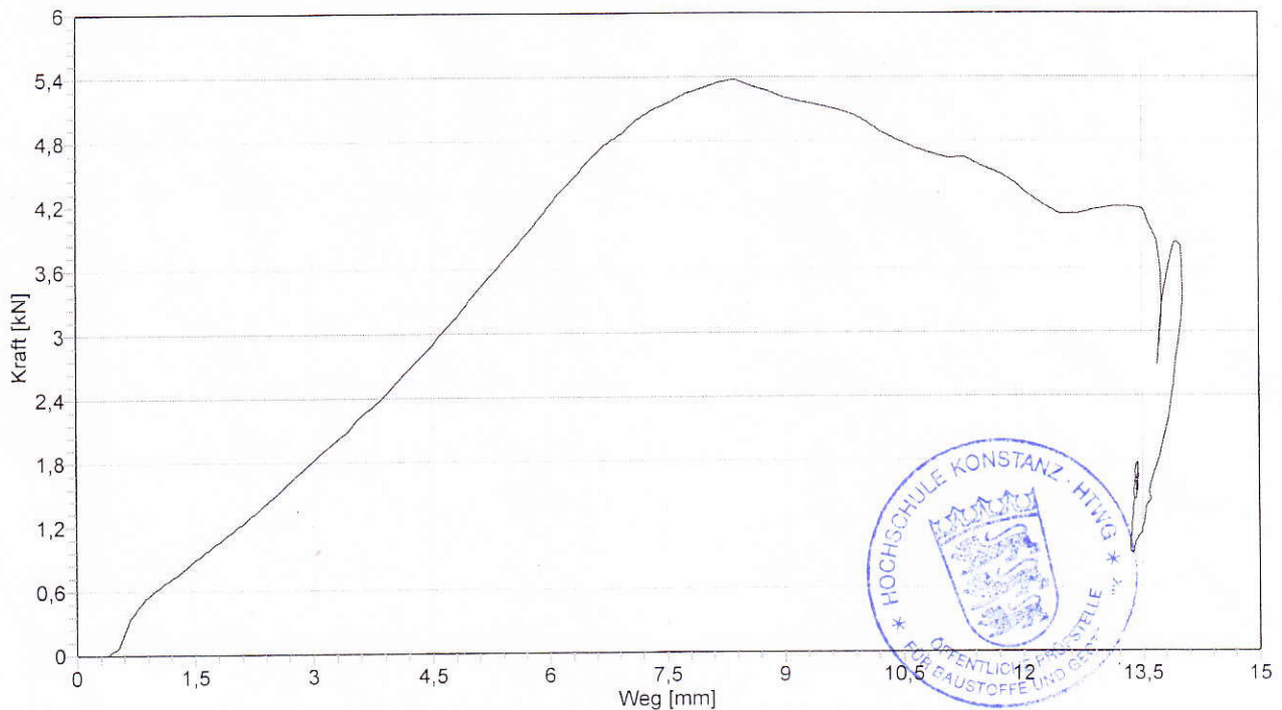
Bezeichnung	PIN mit Stahl
Nummer	1
Material	v = 240 mm / min.
Prüfdatum	13.07.2010

Test Nr.: 0

Länge	300 mm
Breite	- mm
	0

Ergebnisse:

Höchstkraft (Fmax)	5,4 kN
--------------------	--------



Kommentar:

Unterschrift:

# Öffentliche Prüfstelle Hochschule Konstanz - HTWG

Datum: 13.07.2010

Nummer:

Seite: 1/1

## Druckfestigkeit

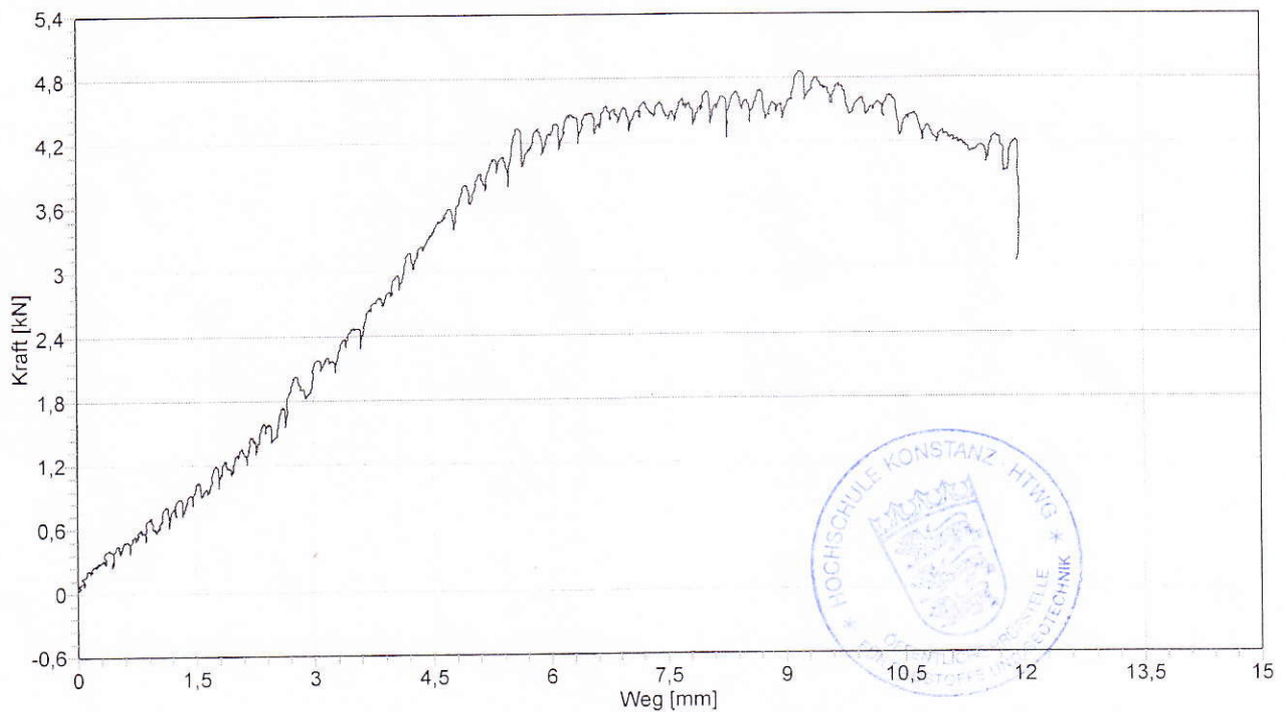
Bezeichnung	PIN mit Stahl
Nummer	2
Material	v = 3 mm / min.
Prüfdatum	13.07.2010

Test Nr.: 0

Länge	300 mm
Breite	- mm
	0

Ergebnisse:

Höchstkraft (Fmax)	4,8 kN
--------------------	--------



Kommentar:

Unterschrift:

# Öffentliche Prüfstelle Hochschule Konstanz - HTWG

Datum: 13.07.2010

Nummer:

Seite: 1/1

## Druckfestigkeit

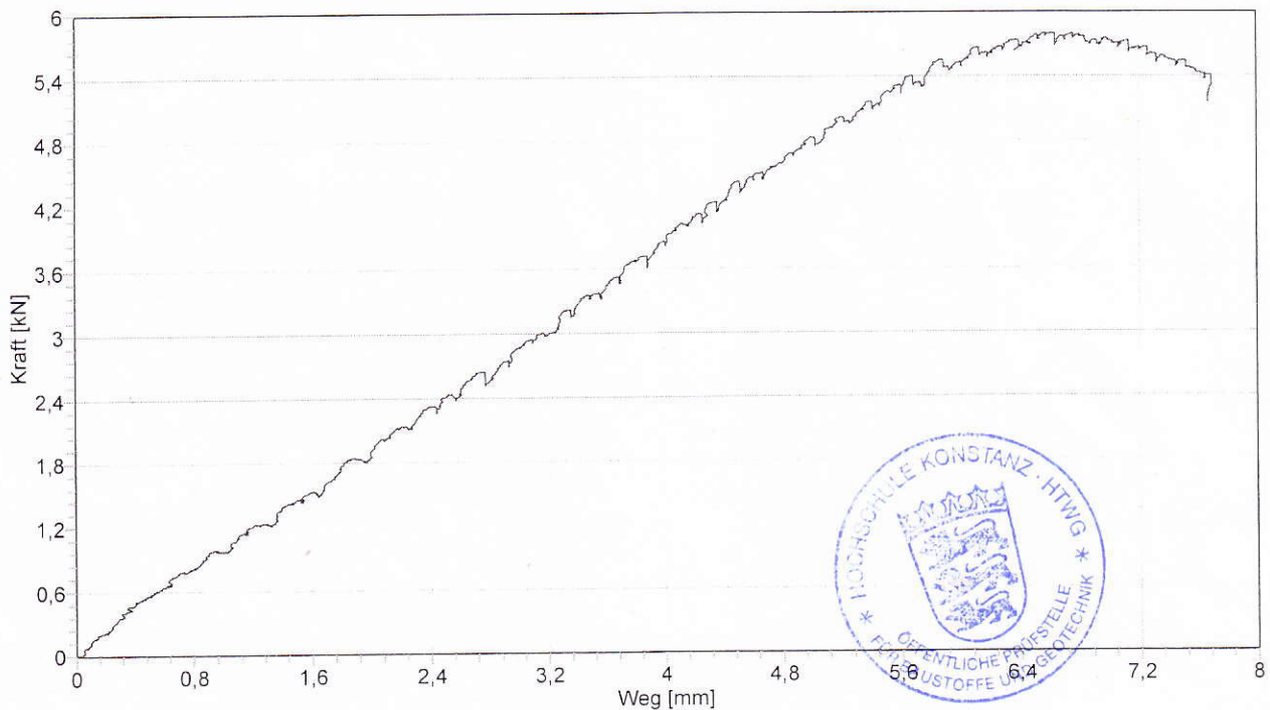
Bezeichnung	PIN ohne Stahl
Nummer	3
Material	v = 3 mm / min.
Prüfdatum	13.07.2010

Test Nr.: 0

Länge	300 mm
Breite	0 mm
	0

Ergebnisse:

Höchstkraft (Fmax)	5,8 kN
--------------------	--------



Kommentar:

Unterschrift:

# Öffentliche Prüfstelle Hochschule Konstanz - HTWG

Datum: 13.07.2010

Nummer:

Seite: 1/1

## Druckfestigkeit

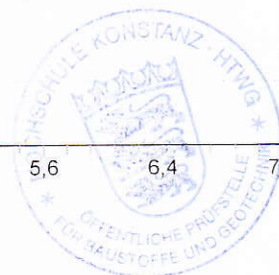
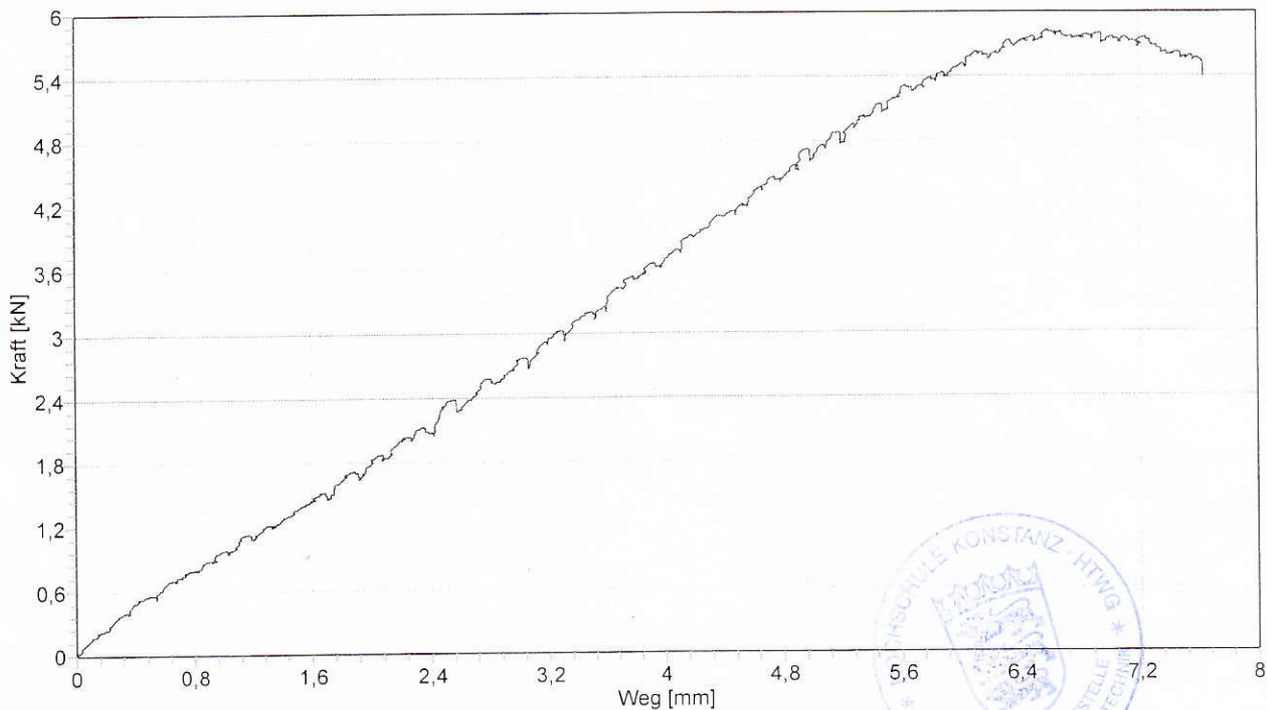
Bezeichnung	PIN ohne Stahl
Nummer	4
Material	v = 3 mm / min.
Prüfdatum	13.07.2010

Test Nr.: 0

Länge	300 mm
Breite	0 mm
	0

Ergebnisse:

Höchstkraft (Fmax)	5,8 kN
--------------------	--------



Kommentar:

Unterschrift: