

Hochschule Konstanz | Postfach 10 05 43 | D-78405 Konstanz

Spritzplast GmbH
Haseläckerweg 6

79725 Lauffenburg

**Öffentliche Prüfstelle
für Baustoffe und Geotechnik**

Simon Krolitzki
Tel: +49 7531 206-175
Fax: +49 7531 206-430
simon.krolitzki@htwg-konstanz.de

Unser Zeichen: Kr
Ihr Zeichen: Glattfelder

22.06.2020

Prüfungen nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter nach Eurocode 2“

Prüfbericht Nr. 2012/148: „Betonabstandhalter“ vom 16.06.2012

Die in obenstehendem Prüfbericht zugrunde gelegten Prüfungen wurden auf Grundlage des seinerzeit aktuellen DBV-Merkblatts „Abstandhalter“, Fassung Januar 2011, durchgeführt und bewertet. In der aktuellen Fassung des DBV-Merkblatts „Abstandhalter nach Eurocode 2“, Fassung November 2019, haben sich hinsichtlich der geprüften Parameter und der Bewertung der Prüfergebnisse keine Änderungen zur Fassung vom Februar 2002 ergeben.

Die Prüfergebnisse bleiben auch unter Beachtung des DBV-Merkblatts „Abstandhalter nach Eurocode 2“, Fassung November 2019, gültig, solange sich die Fertigung und die Ausgangsstoffe für das Produkt nicht ändern.

Die Anforderungen des Merkblattes an die werkseigene Produktionskontrolle bleiben davon unberührt.


S. Krolitzki, M. Eng.
Betriebsingenieur




Prof. Dr.-Ing. A. Karakas
Wiss. Leiter der Prüfstelle für Massivbau

Seite | 1

Öffentliche Prüfstelle für Baustoffe und Geotechnik Hochschule Konstanz - HTWG

Öffentliche Prüfstelle Hochschule Konstanz Postfach 10 05 43 78405 Konstanz

Rüde GmbH
Siedlerweg 8
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	Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen	Datum
Hr. Goering	13.06.2012	Ba	14.06.2012

Prüfbericht

Auftrag-Nr.: 2012/148

Prüfgegenstand: Betonabstandhalter

Probeneingang am: 13.06.2012
in der Öffentlichen Prüfstelle der Hochschule Konstanz
durch Herrn Goering

Prüfungen: nach DBV-Merkblatt ,Abstandshalter nach Eurocode 2‘ Ausgabe 2011-01
- Tragfähigkeit im statischen Kurzzeitversuch A 2.2

1 Allgemeines

Die Öffentliche Prüfstelle wurde beauftragt, orientierende Prüfungen an den Betonabstandhalter durchzuführen.

2 Prüfung

2.1 Tragfähigkeit im statischen Kurzzeitversuch

Übersicht der Prüfergebnisse

Typ	Nr.	1. Riss kN	Bruchkraft kN
Rüde	1	3,8	7,2
Rüde	2	2,4	2,9
Rüde	3	4,0	4,0

Prüfergebnisse: siehe Anlage 1 – 3 (die Prüfung erfolgte mit glattem Stahlrundstab \varnothing 16 mm).

Prüftag: 14.06.2012

Konstanz, den 14.06.2012



Öffentliche Prüfstelle Hochschule Konstanz - HTWG

Datum: 14.06.2012

Nummer: 01

Seite: 1/1

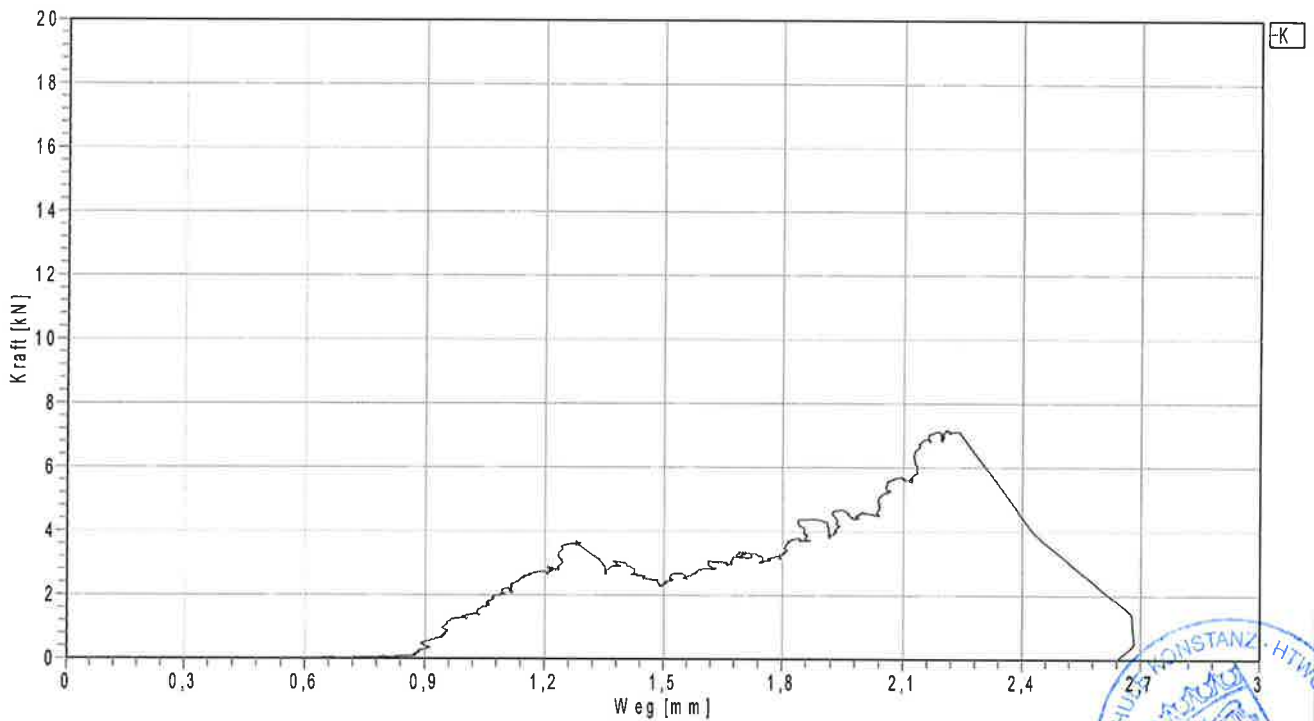
DBV – statischer Kurzzeitversuch

Höhe	39 mm
Breite	30 / 39 mm
Stabdurchmesser (glatt)	16 mm

Ergebnisse:

Höchstkraft (Fmax)	7,2 kN
1. Riss	3,8 kN

Diagramm(e):



Datum: 14.06.2012

Nummer: 02

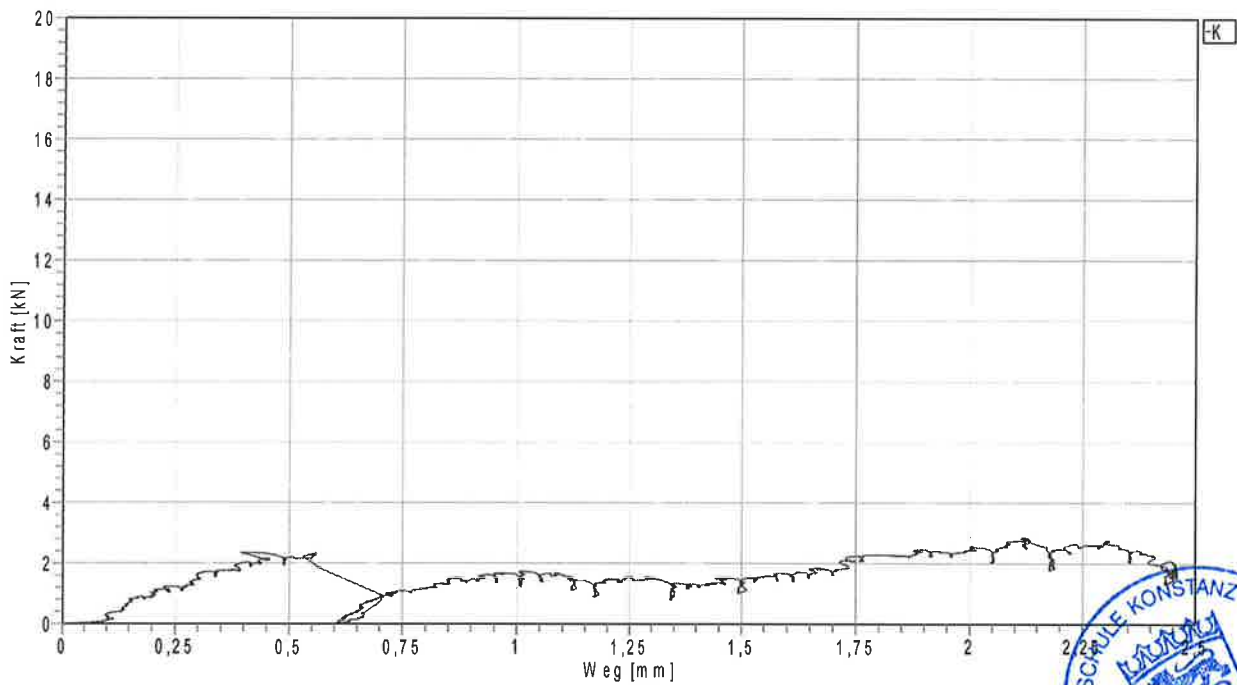
Seite: 1/1

DBV – statischer Kurzzeitversuch

Höhe	38 mm
Breite	30 / 39 mm
Stabdurchmesser (glatt)	16 mm

Ergebnisse:

Höchstkraft (Fmax)	2,9 kN
1. Riss	2,4 kN



Datum: 14.06.2012

Nummer: 03

Seite: 1/1

DBV – statischer Kurzzeitversuch

Höhe	38 mm
Breite	30 / 39 mm
Stabdurchmesser (glatt)	16 mm

Ergebnisse:

Höchstkraft (Fmax)	4,0 kN
1. Riss	4,0 kN

