

Kreher Beton GmbH Herr Kreher Kohlenkaistraße 2 63741 Aschaffenburg Prüfstelle

PÜZ BAU GmbH Mühlmahdweg 25a 86167 Augsburg

Telefon:

(0821) 720 24 - 0

Telefax:

(0821) 720 24 - 40

augsburg@puezbau.de

E-mail:

www.puezbau.de

#### Ergebnisbericht

Nr.: P 1155-3 / 2013

Datum: 27.08.2013

ju / lu

Stück / Produkt

Über die Prüfung von : 1 Versuchsfeld

Feldversuch an Prüffläche

Werk Aschaffenburg

Überw.-Grundlage

Merkblatt für wasserd.

Befest. v. Verkehrsfl.

Bezeichnung n. Norm / Rili.

Prüfbelag

Palazza, 5 Formate

Läuferverband

Im Auftrag des Prüfbeauftragten der PÜZ BAU GmbH

Herr Zimmermann

wurden am

21.08.2013

in Ihrem Werk

Aschaffenburg

mit der Werknummer

11.241.00

durch

Herrn Jung

Infiltrationsversuche am Messfeld

6

durchgeführt.

Die Prüfung der Messfläche erfolgte:

In Anlehnung an das Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen (siehe Anlage).

Dieser Bericht umfaßt

2 Textseiten und

3 Anlagen

Die letzte Seite ist mit unserem Dienstsiegel versehen.

Die Vervielfältigung und Veröffentlichung des Berichts sowohl in vollem als auch in gekürztem Wortlaut sowie die Verwendung zur Werbung ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung und nur innerhalb eines Zeitraumes von 2 Jahren nach der Ausstellung zulässig. Gerichtsstand und Erfüllungsort ist München.





Ausfertigung: 1

Seite 2 zum Ergebnisbericht:

P 1155-3 / 2013

# Bestimmung des Durchlässigkeitsbeiwertes an einer Pflasterfläche mit einer Fugenbreite von 3 mm

Die Prüfung erfolgte an einer durch die Fa. Kreher im Außenbereich erstellten Prüffläche.

Probe-Nr.	Aufbau der Prüffläche		
3	Bettung ~ 5 cm, bestehend aus Splitt 2 - 5 mm Fugenbreite 3 mm, Fuge verfüllt mit Splittsand 1 - 3 mm Länge der Prüffläche 4,7 m Größe der Versuchsfläche 0,25 m² Breite der Prüffläche 1,7 m Anzahl Versuchsbereiche 1 Stk. Alter der Prüffläche ~ 1 Jahr Anzahl Wiederholungen 2 * Stk./Prüfb	2,1%	

Probe-Nr.	versickerte Regenspende	Durchlässigkeitsbeiwert k <sub>f</sub> [m/s]	
		gefordert für Fläche	im Prüffeld gemessen
3	Mittelwert: > 3648 I / (s x ha)	5,4 x 10 <sup>-5</sup>	> 40,8 x 10 <sup>-5</sup>

Die Durchführung der Prüfung des Durchlässigkeitsbeiwertes erfolgte in Anlehnung an das FGSV-Merkblatt für wasserdurchlässige Verkehrsflächen (1998).

Bemerkung	in den vorangegange	versuch wurde abgebrochen, da verden konnte. 2227 mm, 392 x 227 mm	
		Augsburg, 27.08.2013	Prüfstelle
Bewertur	ng der Materialprüfu	ng	, Juliane
mit	standen Einschränkungen cht bestanden	Erläuterungen:	1 BAU GA
Anlage zu	um Überwachungsbericht:		* C *

Manchen , 04.09.2073 11/4



Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH

P 1155-3 / 2013

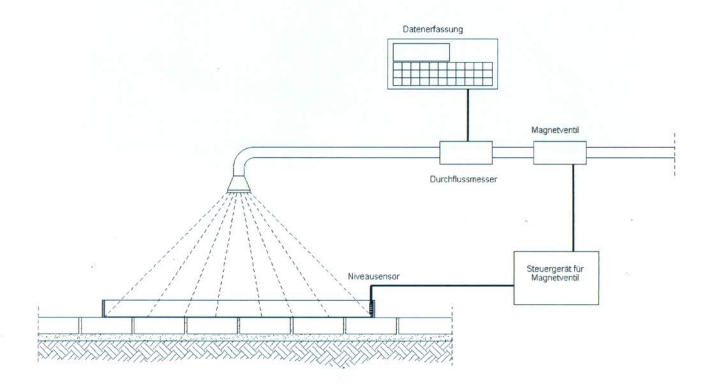
Kreher Beton GmbH

Anlage 1

## Prüfung der Infiltrationsrate an Musterflächen des Auftraggebers in Anlehnung an das FGSV-Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen 1998

Eine abgedichtete Untersuchungsfläche wird gleichmäßig mit einem Modellregen konstanter Intensität beregnet. Die Intensität der Beregnung wird so gewählt, dass kein Oberflächenabfluss entsteht. Dies wird dadurch erreicht, dass der Zulauf über einen Abstandsensor in der Untersuchungsfläche auf einen Aufstau von wenigen Millimetern begrenzt wird.

Die Versickerungsintensität wird über die Änderung des Zuflusses am Zulauf mit Hilfe eines elektronischen Durchflussmessers registriert. Die Infiltrationsrate als versickerte Menge pro Zeit ergibt sich aus der Regelung des Zuflusses in Abhängigkeit zur Veränderung der Wasserfilmdicke auf der Untersuchungsfläche.





Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH

P 1155-3 / 2013

Kreher Beton GmbH

Anlage 2



Bild: Palazza, 5 Formate, Läuferverband



Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH

P 1155-3 / 2013

Kreher Beton GmbH

Anlage 3



Bild: Palazza, 5 Formate, Verlegebild Läuferverband