

PRÜFBERICHT

Nr. 16/1380-6/WP

Kiwa GmbH
Zemlabor
Hans-Böckler-Straße 20
59269 Beckum

Tel. +49 (0)2521 8201 0
Fax +49 (0)2521 7318
www.kiwa.de

Auftraggeber: **Baustoffwerk LIMEX-VENUSBERG GmbH
Herr Meyer
Straße am Sportplatz 5
09430 Drebach (OT Venusberg)**

Gegenstand des Auftrages: **Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit
eines speziellen Pflasterdecksystems
mit einer erweiterten, wasserdurchlässi-
gen Fuge in Anlehnung an die Richtlinie
für die Herstellung und Güteüberwa-
chung von wasserdurchlässigen Pflas-
tersteinen aus haufwerksporigem Beton
(Ausgabe 1996)**

Datum des Auftrages: **10.11.2016**

Datum der Ausfertigung: **05.01.2017**

Prüfmaterialien/
Kennzeichnung: **spezielles Fugenmaterial mit der Bezeichnung
„Basaltsplitt 1/3 mm“ und Betonpflastersteine
mit der Bezeichnung „LIMEXpro Einseck-
pflaster 200/200/80“**

Eingeliefert am: **14.11.2016**

Eingeliefert durch: **Auftraggeber**

Probenahme durch: **Beauftragten des Auftraggebers**



Der Prüfbericht umfasst 5 Textseiten.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfbericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Die gekürzte oder auszugsweise Vervielfältigung bedarf unserer schriftlichen Genehmigung. Soweit Versuchsmaterial nicht verbraucht ist, wird es nach 4 Wochen vernichtet. Eine längere Aufbewahrung bedarf einer besonderen Vereinbarung.

1 Sachverhalt und Vorgang

Am 10.11.2016 wurde die Kiwa GmbH, Zentrallabor, von dem Baustoffwerk LIMEX-VENUSBERG GmbH, Straße am Sportplatz 5 in 09430 Drebach (OT Venusberg) - vertreten durch Herrn Meyer - beauftragt, an einem speziellen Pflasterdecksystem mit einer erweiterten, wasserdurchlässigen Fuge die Wasserdurchlässigkeit zu bestimmen.

2 Probenmaterial und Prüfumfang

Am 14.11.2016 wurden auf einer Palette durch einen Beauftragten des Auftraggebers Pflastersteine mit der „LIMEXpro Einseckpflaster 200/200/80“ und ein spezielles Fugenmaterial mit der Bezeichnung „Basaltsplitt 1/3 mm“ ins Prüflabor eingeliefert.

Antragsgemäß sollte folgende Untersuchung durchgeführt werden:

- Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit eines speziellen Pflasterdecksystemes mit einer erweiterten, wasserdurchlässigen Fuge in Anlehnung an die Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung von wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton (Ausgabe 1996)

3 Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit

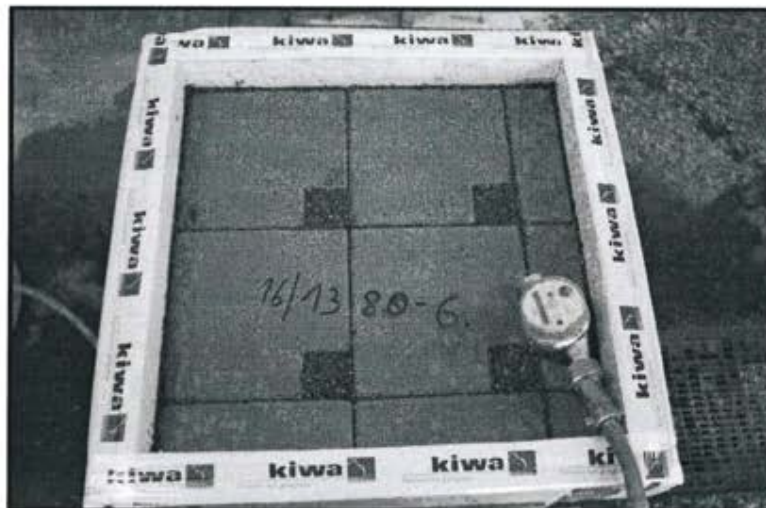
Am 05.12.2016 erfolgte die Prüfung der Wasserdurchlässigkeit an dem speziellen Pflasterdecksystem in Anlehnung an die oben genannte Richtlinie. In Vorbereitung auf diese Prüfung wurde eine quadratische Form mit den Abmessungen 467 mm x 467 mm gefertigt. Diese Form besteht aus Holz mit einem wasserabweisenden Anstrich. In die Form wurden zwei Siebe mit der Maschenweite von 0,2 mm und 10 mm eingearbeitet.



Auf die Siebe wurden die wassergelagerten Pflastersteine, die antragsgemäß zum Teil entsprechend der quadratischen Prüfform zurechtgesägt wurden, im Versatz verlegt. Als Fugenmaterial diente das eingelieferte Fugenmaterial.

Über einen Schlauch, an dem eine Wasseruhr angekoppelt war, wurde das Wasser in die Form gegeben. Nach einer Vorlaufzeit von ca. 10 Min. wurde der eigentliche Wasserdurchlauf in 300 s ermittelt. Der Versuchsaufbau ist dem nachstehenden Bild zu entnehmen.

Bild 1: Versuchsaufbau



Es wurden pro Pflastersteinserie drei Versuche durchgeführt. Die Prüfergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle 1 aufgeführt.



Tabelle 1: Wasserdurchlässigkeit

Versuchs- Nr.	Prüfform		Pflasterstein	Wasserdurch- Flussmenge	Wasserdurch- lässigkeit	Wasserdurch- lässigkeit
	Länge	Breite				
	[mm]	[mm]	[mm]	[dm ³]	[10 ⁻⁵ m/s]	[l/(s*ha)]
16/1380-1						
-1	467	467	80	14	21,40	1.070
-2	467	467	80	13	19,87	993
-3	467	467	80	12	18,34	917
Mittelwert					19,9	--
Anforderung an den Mittelwert nach der Richtlinie					≥ 5,4	--

4 Beurteilung der Ergebnisse

Abweichend von der **Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung von wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton (Ausgabe 1996)** erfolgte die Prüfung der Wasserdurchlässigkeit an einem speziellen Pflasterdecksystem „LIMEXpro Einseckpflaster 200/200/80“ mit einer Fuge aus Basaltsplitt 1/3 mm. Daher erfolgt die Beurteilung der Wasserdurchlässigkeit sinngemäß nach der oben genannten Richtlinie.

Durch die Vorlagerung der Pflastersteine im Wasser und durch die Vorlaufzeit bei der Wasserdurchlässigkeitsprüfung kann davon ausgegangen werden, dass die Betonpflastersteine zum größten Teil mit Wasser gesättigt worden sind, so dass die Wasserdurchflussmenge auf die Fuge mit dem Fugenmaterial bezogen werden kann.



Mit einer Wasserdurchlässigkeit von im Mittel $19,9 \cdot 10^{-5}$ m/s erfüllt das eingelieferte Pflasterdecksystem mit einer erweiterten, wasserdurchlässigen Fuge sinngemäß die Anforderung an die Wasserdurchlässigkeit von WD-Pflastersteinen $\geq 5,4 \cdot 10^{-5}$ m/s nach der **Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung von wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton (Ausgabe 1996)**.

Die abschließende Beurteilung der Ergebnisse erfolgt durch den Auftraggeber.

Kiwa GmbH
Zemlabor


i. V. Dipl.-Ing. Maik Tänzer




i. A. Dr. rer. nat. Vera Tigges