TÜV, TUEV und TUV sind eingetragone Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH



Genau. Richtig.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHSAS 18001.

Anerkannt nach RAP Stra für die Prüfungsarten A1, A3, A4, BB3, BB4, BE3, BE4, C0, C1, C3, C4, D0, D3, D4, E3, E4, F2, F3, F4, G3, G4, H1, H3, H4, I1, I2, I3 und I4.

PRÜFBERICHT

Nr. BBV 1710202/3

(SAP 94640180)

Datum: 27.11.2017

Auftraggeber:

Egner + Sohn GmbH Regensburger Straße 160 92318 Neumarkt/Opf.

Auftrag vom:

28.08.2017 durch Herrn Peter Geiger

Probenmaterial:

Betonpflastersteine Eganto-Kombi – Wilder Verband 10 cm mit

5 mm Fuge

Prüfgegenstand:

Bestimmung der Versickerungsfähigkeit von Pflastersteinen aus

Probenahme durch:

Mitarbeiter des Auftraggebers

Probeneingang:

29.08.2017

Prüfzeitraum:

26.10.2017

Bearbeiter:

Holger Wöhler

Telefon Nr.:

+49 911 655-5291

Telefax Nr.:

+49 911 655-5334

E-Mail:

holger.woehler@de.tuv.com

Dieser Prüfbericht umfasst 2 Textseiten und - Anlage(n).

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das/die im Prüfbericht genannte(n) Probenmaterial/ Prüfstück. Die Prüfgegenstände werden, sofern vom Auftraggeber nicht ausdrücklich anders gewünscht, nach vier Wochen entsorgt.

Dieser Prüfbericht darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden. Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Daten und Ihre Anschrift gespeichert. Der Datenschutz ist gewährleistet.

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Verkehrswegebau Tillystraße 2 90431 Nürnberg

+49 911 655 5252 +49 911 655 5505 Mail sales-is-sued@de.tuv.com

Geschäftsführung und Sitz der

Geschäftsführer: Dirk Fenske

Sitz der Gesellschaft: Nürnberg Amtsgericht: Nürnberg, HRB 20586 Ust.-Id-Nr.: DE 813835574

Web www.tuv.com

TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

Prüfbericht Nr. BBV 1710202/3 vom 27.11.2017

1. Sachverhalt und Auftrag

Die TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH wurde am 28.08.2017 von der Fa. Egner + Sohn beauftragt, an Betonpflastersteinen Eganto-Kombi – Wilder Verband mit 5 mm Fuge die Versickerungsfähigkeit zu ermitteln. Für die Versuchsdurchführung wurden 20 Stück Pflastersteine Eganto-Kombi – Wilder Verband 10 cm sowie Quarzsplitt 1/3 als Fugenfüllmaterial übergeben. An den Pflasterplatten sind Abstandshalter angeformt, die eine dauerhafte Fuge von 5 mm bilden.

2. Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse

Die Bestimmung der Versickerungsfähigkeit wurde in Anlehnung an das "Merkblatt für Versickerungsfähige Verkehrsflächen" (Ausgabe 2013) durchgeführt. Um die Versickerungsfähigkeit ermitteln zu können, wurden die Pflasterplatten in der Fläche verlegt. Und zwar wurden die Platten auf einem Vlies verlegt, das selbst auf einem Kunststoffgitterrost liegt. Bettungsmaterial wurde unter die Pflasterplatten nicht eingebaut. Anschließend wurden die Fugen mit dem Quarzsplitt 1/3 mm verfüllt. Dann wurde ein Kunststoffstandzylinder mit einer Fläche von 707 cm² auf die Oberfläche aufgesetzt und die Ränder abgedichtet. Danach wurde eine bestimmte Wassermenge (10 l) in den Kunststoffstandzylinder gefüllt und die Zeit bis zum vollständigen Auslaufen des Wassers aus dem Kunststoffstandzylinder gestoppt. Diese Zeitspanne betrug 4:50 min.. Daraus ergibt sich eine Versickerungsfähigkeit von 4.877 l/(sec. * ha).

3. Beurteilung

Zusammenfassend kann gesagt werden, dass die ermittelte Versickerungsfähigkeit von 4.877 l/(sec. * ha) die Anforderung des Arbeitsblattes DWA-A 138 "Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser" (Ausgabe: 05.2005) von mind. 270 l/(sec. * ha) für neu erstellte Flächen erfüllt. In diesem Untersuchungsbericht wurde der Einfluss einer Bettungsschicht nicht berücksichtigt, da diese von der die Pflasterplatten verlegenden Firma gestellt wird. Eine fachgerecht ausgeführte Bettungsschicht der Körnung 2/5 hat u.E. aber keinen entscheidenden negativen Einfluss auf die Versickerungsfähigkeit auf Grund des guten Ausgangswertes von 5.034 l/(sec. * ha) bei geforderten mind. 270 l/(sec. * ha).

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Verkehrswegebau

RAP - Stra - Prüfstelle

Dipl.-Ing. Holger-Wöhler

Prüfstellenleiter

