

# **Bescheid**

über die Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 15. Oktober 2009

## Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

**Bautechnisches Prüfamt** 

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

15.02.2013 II 32-1.84.1-1/08-2

#### **Zulassungsnummer:**

Z-84.1-3

#### **Antragsteller:**

Betonwerk Lintel GmbH & Co. KG Kapellenstraße 1 33378 Rheda-Wiedenbrück

#### Geltungsdauer

vom: 15. Februar 2013 bis: 14. Oktober 2014

### **Zulassungsgegenstand:**

Flächenbelag zur Behandlung und Versickerung von Niederschlagsabflüssen von Verkehrsflächen Cheops SV Enviro Plus

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-84.1-3 vom 15. Oktober 2009.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.





Bescheid über die Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Nr. Z-84.1-3

Seite 2 von 2 | 15. Februar 2013

#### ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt ergänzt:

Abschnitt 2.2.1 des Bescheids vom 14. Oktober 2009 erhält folgende Fassung:

#### 2.2.1 Eigenschaften des Bettungsmaterials

Das Bettungsmaterial besteht aus einem Sand/Splitt-Gemisch aus Materialien natürlichen Ursprungs zu zwei Drittel Volumenanteil der Korngruppe 0/2 und ein Drittel der Korngruppe 1/3 nach DIN EN 13242<sup>1</sup> oder zu zwei Drittel Volumenanteil der Korngruppe 0/2 und ein Drittel der Korngruppe 2/5 nach DIN EN 13242mit folgenden Eigenschaften:

- Korngrößenverteilung Korngruppe 0/2 nach TL Gestein-StB 04², Abschnitt 2.2.2, Tabelle 2; Kategorie: GF85
- Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen nach TL Gestein-StB 04, Abschnitt 2.2.9, Tabelle 12; Kategorie: SZ<sub>26</sub>
- Widerstand gegen Frost nach TL Gestein-StB 04, Anhang H, Kategorie:  $F_4$  und
- Korngrößenverteilung Korngruppe 1/3 bzw. Korngruppe 2/5 nach TL Gestein-StB 04,
   Abschnitt 2.2.2, Tabelle 2; Kategorie: Gc90/10
- Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen nach TL Gestein-StB 04, Abschnitt 2.2.9, Tabelle 12; Kategorie: SZ<sub>22</sub>
- Widerstand gegen Frost nach TL Gestein-StB 04, Abschnitt 2.2.14, Tabelle 19, Kategorie: F₁

Die Wasserdurchlässigkeit des Bettungsmaterials im eingebauten Zustand gemäß Abschnitt  $4.5 \text{ ist} \ge 540 \text{ I/(s} \cdot \text{ha})$ 

Abschnitt 2.2.2 des Bescheids vom 14. Oktober 2009 erhält folgende Fassung:

#### 2.2.2 Eigenschaften der Betonpflastersteine

Die Betonpflastersteine Typ "Cheops SV Enviro plus" sind zweischichtige Pflastersteine gemäß DIN EN 1338³ mit spezieller Formgebung (siehe Anlage 2). Der Aufbau und die Zusammensetzung sind beim DIBt hinterlegt und die Herstellwerke benannt.

Christian Herold Beglaubigt Referatsleiter

DIN EN 13242:2008-03

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

TL Gestein-StB 04 Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau, Ausgabe 2004, Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen

DIN EN 1338:2003-08 und DIN EN 1338 Berichtigung 1:2006-11, Pflastersteine aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren

Z9126.13 1.84.1-1/08-2