

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:

15.02.2013

Geschäftszeichen:

II 32-1.84.1-1/08-2

Zulassungsnummer:

Z-84.1-3

Geltungsdauer

vom: **15. Februar 2013**

bis: **14. Oktober 2014**

Antragsteller:

Betonwerk Lintel GmbH & Co. KG

Kapellenstraße 1

33378 Rheda-Wiedenbrück

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 13242¹ oder zu zwei Drittel Volumenanteil der Korngruppe 0/2 und ein Drittel der Korngruppe 2/5 nach DIN EN 13242 mit 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: SZ₂₆
 - Widerstand gegen Frost nach TL Gestein-StB 04, Anhang H, Kategorie: F₄
- 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: SZ₂₂
 - 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 ist $\geq 540 \text{ l/(s} \cdot \text{ha)}$

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
Referatsleiter

Beglaubigt

¹ DIN EN 13242:2008-03 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

² TL Gestein-StB 04 Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau, Ausgabe 2004, Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen

³ DIN EN 1338:2003-08 und DIN EN 1338 Berichtigung 1:2006-11, Pflastersteine aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren