

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 18. Februar 2015

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:

09.11.2015

Geschäftszeichen:

III 54-1.42.3-70/15

Zulassungsnummer:

Z-42.3-530

Geltungsdauer

vom: **9. November 2015**

bis: **28. Februar 2020**

Antragsteller:

VFG VEREINIGTE FILZFABRIKEN AG

Giengener Weg 66

89537 Giengen

Zulassungsgegenstand:

**Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "lineTEC® Inhouse System" zur Sanierung von
schadhaften Schmutzwasser-, Regenfall- und Sammelleitungen innerhalb von Gebäuden im
Nennweitenbereich DN 50 bis DN 200**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.3-530 vom
18. Februar 2015.

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.

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Im Abschnitt **2.1.1 Werkstoffe der Verfahrenskomponenten** wird der Punkt **2a.** wie folgt geändert:

2a. Das Epoxidharz Komponente A des Harzsystems "Biresin lineTEC® EP 70" weist vor der Verarbeitung folgende Eigenschaften auf:

- Dichte bei +20 °C in Anlehnung an
DIN EN ISO 1183-1: 1,21 g/cm³ ± 0,10 g/cm³
- Viskosität bei +25 °C: 5200 mPa x s ± 500 mPa x s
- Farbe: grau

2. Im Abschnitt **2.1.1 Werkstoffe der Verfahrenskomponenten** wird der Punkt **2b.** wie folgt geändert:

2b. Der Härter Komponente B des Harzsystems "Biresin lineTEC EP® 70HT" weist vor der Verarbeitung folgende Eigenschaften auf:

- Dichte bei +20 °C in Anlehnung an
DIN EN ISO 1183-1: 0,93 g/cm³ ± 0,10 g/cm³
- Viskosität bei +25 °C: 100 mPa x s ± 50 mPa x s
- pH-Wert bei +23 °C: 11,3
- Farbe: transparent

Rudolf Kersten
Referatsleiter

Beglaubigt

¹ DIN EN ISO 1183-1 Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2004; Ausgabe: 2004-05