DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 26. Juni 2007 Kolonnenstraße 30 L Telefon: 030 78730-275

Telefax: 030 78730-320 GeschZ.: III 55-1.42.3-36/07

Bescheid

über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 26. April 2007

Zulassungsnummer:

Z-42.3-412

Antragsteller: EPOXONIC GmbH

Reaktionsharzsysteme Gewerbestraße 16

85652 Landsham b. München

Zulassungsgegenstand: Reparatur- bzw. Sanierungsverfahren für Abwasserleitungen mit

EPOXONIC®-Harzen

mittels KA-TE/PMO-Roboter

Geltungsdauer bis: 30. April 2012

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.3-412 vom 26. April 2007. 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.

erden.

Deutsches Institut für Bautechnik

19

Seite 2 des Bescheids vom 26. Juni 2007 über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-42.3-412 vom 26. April 2007

ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

A Die Tabelle 2 im Abschnitt 2.1.1 erhält folgende Fassung: "Tabelle 2:

Komponente	Farbe	Glüh- rück- stand	Peak- Temp.	Roh- dichte	E- Modul	Druck- festig	Haft- keit
		M-%	°C	g/cm	N/mm²	N/mm²	
EPOXONIC® EX 1013 A	hellgrün	62,7 ± 0,8	104 ± 3	≈ 1,56	≈ 5000	≥ 52	≥ 2
EPOXONIC [®] EX 1013 B	gelblich	11,3 ± 0,3					
EPOXONIC [®] EX 1355 A	weiß	39,8 ± 0,4	103 ± 2	≈ 1,3	≈ 1150	≥ 29	≥ 2,5
EPOXONIC [®] EX 1355 B	gelblich	11,3 ± 0,8					
EPOXONIC [®] EX 1824 Rapid A	Blaugrau	50,0 ± 0,8	95-102	≈ 1,04	≈ 19,7*	≥ 36,9	≥ 1,8
EPOXONIC [®] EX 1824 Rapid B	graubraun	$36,0 \pm 0,8$					

Beglaubigt

für Bautechnik

Kersten

Z26878.07

^{*} Wert entspricht der Biegezugfestigkeit"