

# DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 19. Dezember 2006  
Kolonnenstraße 30 L  
Telefon: 030 78730-210  
Telefax: 030 78730-320  
GeschZ.: III 54-1.42.1-70/06

## Bescheid

über  
die Ergänzung  
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 23. November 2001

**Zulassungsnummer:**

Z-42.1-319

**Antragsteller:**

BT Bautechnik-Impex GmbH + Co. KG  
Bruckmannring 6  
85764 Oberschleißheim

**Zulassungsgegenstand:**

Nicht besteigbare Kontrollschächte in den Nennweiten DN 300 und DN 400 mit dazugehörenden Aufsatzrohren für die Erdverlegung

**Geltungsdauer bis:**

31. Mai 2010

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.1-319 vom 23. November 2001, geändert, ergänzt und verlängert durch Bescheide vom 23. August 2005 und 13. Juni 2006. 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 ergänzt.

- A Im Abschnitt 2.3.2 wird Punkt 6 wie folgt ergänzt:  
"Anstelle der vorgenannten Prüfung dürfen die gerippten Schachtunterteile nach DIN EN 1852-1<sup>1</sup> mittels Fallprüfung geprüft werden."
- B Punkt 8 des vorgenannten Abschnitts wird um folgenden Text ergänzt:  
"Lässt die Formteilgestaltung im Bereich der Formteilschweißverbindung eine Entnahme von normgerechten Zugstäben für eine Zugprüfung nicht zu, kann aus geeigneten Bereichen der jeweiligen Formstücke ein geeignetes Segment für die nachfolgend auszuführende Schweißverbindung herausgeschnitten werden. Mittels einer der Probenform angepassten Schweißverbindung ist eine Heizelement-Stumpfschweißverbindung herzustellen. Die Schweißverbindung ist unter Beachtung der Richtlinie DVS 2207-11 – Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen, Heizelementschweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen und Tafeln aus PP – auszuführen. Ein Schweißprotokoll ist zu erstellen."

Kersten

Beglaubigt



---

<sup>1</sup> DIN EN 1852-1 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) – Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1852-1:1997 + A1:2002; Ausgabe:2003-04