# DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 9. Mai 2006 Kolonnenstraße 30 L Telefon: 030 78730-296 Telefax: 030 78730-320

GeschZ.: III 59-1.42.1-55/05

# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer:

Z-42.1-304

Antragsteller: HUNDHAUSEN Kunststofftechnik GmbH

Gewerbegebiet Achim-Ost, Bereich II Justus-von-Liebig-Straße 27/29

28832 Achim

**Zulassungsgegenstand:** Abwasserrohre aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den

Nennweiten DN 100 bis DN 300 für erdverlegte Abwasserleitungen

(Freispiegelleitungen)

Geltungsdauer bis: 30. Juni 2010

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. \*

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten und vier Anlagen.

Deutsches Institut für Bautechnik

3314.05

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.1-304 vom 9. Juni 2005.

# LALIGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



# IL BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die Abwasserrohre mit innen und außen glatter Oberfläche sowie coextrudierter. kerngeschäumter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) modifiziert (PVC-U mod.) in den Nennweiten DN 100 bis DN 300 dürfen für Abwasserkanäle und -leitungen, die in der Regel als erdverlegte Freispiegelleitungen betrieben werden, gemeinsam mit Spritzgussformstücken DIN EN 1401-11 in der Grundstücksentwässerung im Anwendungsgebiet "U" nach DIN EN 1401-11 verwendet werden.

Die Rohrleitungen dürfen nur als Freispiegelleitung (drucklos) für die Ableitung von Abwasser nach DIN 1986-32 bestimmt sein, das keine höheren Temperaturen aufweist als solche, die in DIN EN 4763 festgelegt sind.

#### 2 Bestimmungen für die Abwasserrohre

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.1.1 Allgemeines

Soweit nachfolgend nichts anderes festgelegt ist, gelten die Anforderungen nach DIN EN 1401-11.

#### 2.1.2 Abmessungen

Die kerngeschäumten Abwasserrohre entsprechen den in den Anlagen 1 bis 4 genannten Maßen und Grenzabmaßen.

#### 2.1.3 Werkstoffe

Die Zusammensetzung des modifizierten PVC-U entspricht der beim Deutschen Institut für Bautechnik und bei der fremdüberwachenden Stelle hinterlegten Rezeptur. Der Anteil an mineralischen Verstärkungsmitteln darf, bezogen auf die gesamte Rohrwanddicke, den Massenanteil nicht überschreiten, der in der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezeptur genannt ist.

#### 2.1.4 Schlagverhalten

Die Abwasserrohre weisen bei Kugelfallprüfungen nach den Festlegungen in Abschnitt 2.3.2 bei 0 °C ± 1 °C eine Bruchrate von ≤ 10 % auf.

### 2.1.5 Festigkeitseigenschaften

Die nach DIN 16961-24 (Prüfung mit konstanter Last) ermittelte Ringsteifigkeit der Rohre mit kerngeschäumter Wandung weisen folgende Ringsteifigkeiten auf:

Deatsches Institut

für Bantechnik

 $S_{R1min} \geq 40.0 \text{ kN/m}^2$ 

 $S_{R24h} \geq 31,5 \text{ kN/m}^2$ 

1 DIN EN 1401-1 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:1998; Ausgabe:1998-12 2 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 3: Regeln für Betrieb und DIN 1986-3 Wartung; Ausgabe: 2004-11 3 Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwer-**DIN EN 476** kraftentwässerungssysteme; Deutsche Fassung EN 476:1997; Ausgabe:1997-08 Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und DIN 16961-2 glatter Rohrinnenfläche - Teil 2: Technische Lieferbedingungen; Ausgabe:2000-03

Für SR gilt folgende Beziehung:

$$SR = \frac{E \cdot I}{r_m^3} \cdot 100 \qquad (r_m = Schwerpunktradius)$$

#### 2.1.6 Vicat-Erweichungstemperatur

Die Vicat-Erweichungstemperatur für Rohre mit kerngeschäumter Wandung beträgt VST/B50 ≥ 79 °C (Mittelwert).

#### 2.1.7 Schaumstruktur

Die kerngeschäumte Wandung der Abwasserrohre stimmt mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Darstellung überein.

#### 2.1.8 Farbe

Die Abwasserrohre mit ungeschäumter Außen- und Innenschicht sowie die kerngeschäumte Schicht sind durchgehend gleichmäßig eingefärbt.

#### 2.1.9 Dichtungen

Die vom Antragsteller mitzuliefernden Elastomerdichtungen und die Rohrverbindungen entsprechen den Anforderungen von DIN EN 681-15.

### 2.2 Herstellung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

#### 2.2.1 Herstelluna

Die Abwasserrohre mit kerngeschäumter Wandung sind im Coextrusionsverfahren (Verwendung von min. zwei Extrudern) herzustellen. Dabei darf für die geschäumte Schicht nur FCKW-freies Treibgas verwendet werden. Bei jeder neuen Charge und bei jedem neuen Anfahren der Extruder sind die folgenden Herstellungsparameter zu kalibrieren:

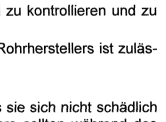
- Temperaturen der Zylinderheizzonen
- Schneckendrehzahl
- Massedruck
- Massetemperatur
- elektr. Leistungsaufnahme
- Höhe des Unterdrucks der Entgasungszone
- Höhe des Unterdrucks der Kalibrierung
- Wanddicken der Schichten und Gesamtwanddicke (1 x je Fertigungsschicht)
- mittlere Dichte der Mittelschicht und Schaumstruktur (Gewicht pro Meter)
- vergleichende Überprüfung der Schaumstruktur (nach den Festlegungen in Abschnitt 2.3.2).

Die kalibrierten Parameter sind während der Herstellung laufend zu kontrollieren und zu protokollieren.

Die Verwendung von Umlaufmaterial aus gleicher Rezeptur des Rohrherstellers ist zuläs-

#### 2.2.2 Transport und Lagerung

Die Abwasserrohre sind so zu lagern und zu transportieren, dass sie sich nicht schädlich verformen; Muffen müssen allseitig frei liegen. Die Abwasserrohre sollten während des Transports und der Lagerung möglichst auf ihrer gesamten Länge aufliegen, damit Durchbiegungen vermieden werden. Die Stapelhöhe der Rohre auf der Baustelle oder im Zwischenlager soll, auch wenn Zwischenhölzer eingelegt werden, 2 m nicht übersteigen.



Deutsches Institut

für Bautechnik



Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi; Deutsche Fassung EN 681-1:1996 + A1:1998 + A2:2002 + AC:2002; Ausgabe: 2003-05 in Verbindung mit Berichtigung 1 zu DIN EN 681-1:2003-05; Ausgabe:2003-08

Die Rohre dürfen im Freien gelagert werden. Die Rohre sind bei Temperaturen um ±0 °C und darunter wegen der verminderten Schlagfestigkeit entsprechend vorsichtig zu behandeln.

### 2.2.3 Kennzeichnung

Die Abwasserrohre müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) einschließlich der Zulassungsnummer Z-42.1-304 nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Die Abwasserrohre sind zusätzlich deutlich sichtbar und dauerhaft jeweils mindestens einmal wie folgt zu kennzeichnen mit:

Deutsches Institut

- Nennweite (DN)
- Ringsteifigkeit S<sub>R24h</sub> ≥ 31,5 kN/m² nach DIN 16961-2<sup>4</sup>
- Herstellwerk
- Herstellungsjahr

# 2.3 Übereinstimmungsnachweis

### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Abwasserrohre mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Abwasserrohre nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Abwasserrohre eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

# 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile:
  - Der Antragsteller hat sich zur Überprüfung der Identität mit den beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegten Rezepturangaben bei jeder Lieferung der Einzelbestandteile für das modifizierte PVC-U vom Vorlieferanten mindestens Werkszeugnisse 2.2 in Anlehnung an DIN EN 10204<sup>6</sup> vorlegen zu lassen. Außerdem sind die in Abschnitt 2.1.3 genannten Festlegungen einzuhalten.
- Kontrolle und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind:
   Es sind die in Abschnitt 2.2.1 genannten Festlegungen einzuhalten.

DIN EN 10204 Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004; Ausgabe:2005-01

### Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind:

### 1. Allgemeines

Die zutreffenden Anforderungen nach DIN EN 1401-1<sup>1</sup> sind entsprechend Abschnitt 2.1.1 Allgemeines zu prüfen.

### 2. Abmessungen

Die Übereinstimmung der in Abschnitt 2.1.2 getroffenen Feststellungen zu den Abmessungen der Abwasserrohre sind ständig je Maschine zu überprüfen.

Insbesondere sind folgende Abmessungen zu überprüfen:

<ul> <li>Außendurchmesser</li> </ul>	$d_1$	
<ul> <li>Gesamtwanddicke</li> </ul>	<b>s</b> <sub>1</sub>	
<ul> <li>Dicke der Außenschicht</li> </ul>	S <sub>amin</sub>	
<ul> <li>Dicke der Innenschicht</li> </ul>	S <sub>imin</sub>	
_ Muffeninnendurchmesser	$d_2$	
Muffenwanddicke	S <sub>2min</sub>	
Sickeninnendurchmesser	$d_3$	
<ul> <li>Sickenwanddicke</li> </ul>	S <sub>3min</sub>	
<ul> <li>Länge hinter der Sicke</li> </ul>	u <sub>min</sub>	Deutsches Institut
Sickenbreite	f <sub>1</sub>	für Bautedmik
<ul> <li>Steckmuffentiefe</li> </ul>	$t_{\sf max}$	23

### 3. Schlagverhalten

Das Schlagverhalten der Abwasserrohre ist unter Beachtung der folgenden Festlegungen (1 x täglich von jeder Extrusionsmaschine) dahingehend zu überprüfen, ob die in Abschnitt 2.1.4 Feststellung eingehalten wird.

Das Schlagverhalten ist durch äußere Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren ("round-the-clock method") entsprechend DIN EN 744<sup>7</sup> unter Beachtung der Angaben in Tabelle 1 zu überprüfen. Jeder Prüfkörper soll nur einer Schlagbeanspruchung ausgesetzt werden.

Tabelle 1

Nennweite	Rohraußendurchmesser	Fallmasse
DN	d <sub>em</sub>	G
	mm	kg
100	110	0,50
125	125	0,75
150	160	1,00
200	200	1,25
250	250	1,60
300	315	2,00

### 4. Festigkeitseigenschaften

Die Einhaltung des in Abschnitt 2.1.5 genannten 24-Stundenwertes für die Ringsteifigkeit von  $\geq 31,5$  kN/m² nach DIN 16961-2⁴ ist mindestens einmal je Fertigungsmonat, bei jedem Anfahren, je Maschine und Nennweite sowie bei jedem Rohstoffwechsel zu überprüfen.

Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten – Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren; Deutsche Fassung EN 744:1995; Ausgabe:1995-08

<sup>7</sup> DIN EN 744

### 5. Gleichmäßigkeit der Schaumstruktur

Zur Überprüfung der Gleichmäßigkeit der in Abschnitt 2.1.7 genannten Schaumstruktur mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Darstellung, ist ein Dünnschnitt bzw. ein Polierschnitt senkrecht zur Rohrachse herzustellen. Die entstandene Schnittfläche ist unter einem Lichtmikroskop bei ca. 10facher Vergrößerung zu beurteilen.

Alternativ darf auch die Schaumstruktur mit Hilfe eines Bildanalysesystems beurteilt werden. Dabei ist der Flächenanteil und der mittlere Durchmesser der Schaumporen sowie deren Verteilung im Wege einer Erstmessung zu bestimmen. Der festgestellte Zustand ist vergleichend zu überprüfen.

Die Schaumstruktur ist mindestens einmal je Nennweite und Charge zu überprüfen.

### 6. Einfärbung

Die Gleichmäßigkeit der Einfärbung nach Abschnitt 2.1.8 ist visuell und gemeinsam mit der Überprüfung der Schaumstruktur ständig während der Fertigung zu überprüfen.

### 7. Kennzeichnung

Die Einhaltung der Festlegungen zur Kennzeichnung in Abschnitt 2.2.3 sind ständig während der Fertigung zu überprüfen.

### 8. Dichtungen

Der Antragsteller hat sich bei jeder Lieferung davon zu überzeugen, dass die Elastomerdichtungen bzw. deren Begleitdokumente die CE-Konformitätskennzeichnung sowie die spezifischen Angaben nach DIN EN 681-1<sup>5</sup> aufweisen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

# 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Abwasserrohre durchzuführen. Im Rahmen der Fremdüberwachung sind auch die in Abschnitt 2.3.2 festgelegten Prüfungen und Kontrollen durchzuführen. Zusätzlich ist die Einhaltung der in Abschnitt 2.1.6 genannten Vicat-Erweichungstemperatur zu überprüfen.

Deutsches Institut

Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle, dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

# 3 Bestimmungen für die Bemessung

Für die Bemessung gilt das Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127<sup>8</sup> der Abwassertechnischen Vereinigung soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Zur statischen Berechnung sind folgende Werte für die Ringsteifigkeit zu berücksichtigen (siehe auch Abschnitt 2.1.5):

 $S_{R1min} = 40.0 \text{ kN/m}^2$ , Kurzzeitwert (1-Minutenwert)

 $S_R = 15,0 \text{ kN/m}^2$ , Langzeitwert

Die vertikale Durchmesseränderung darf

- beim Kurzzeitnachweis 4 %
- beim Langzeitnachweis 6 %

nicht überschreiten.

### 4 Bestimmungen für Entwurf und Ausführung

Soweit nachfolgend nichts anderes festgelegt ist, gelten für die Ausführung von Abwasserleitungen die Normen DIN 1986-100<sup>9</sup> und DIN EN 1610<sup>10</sup>.

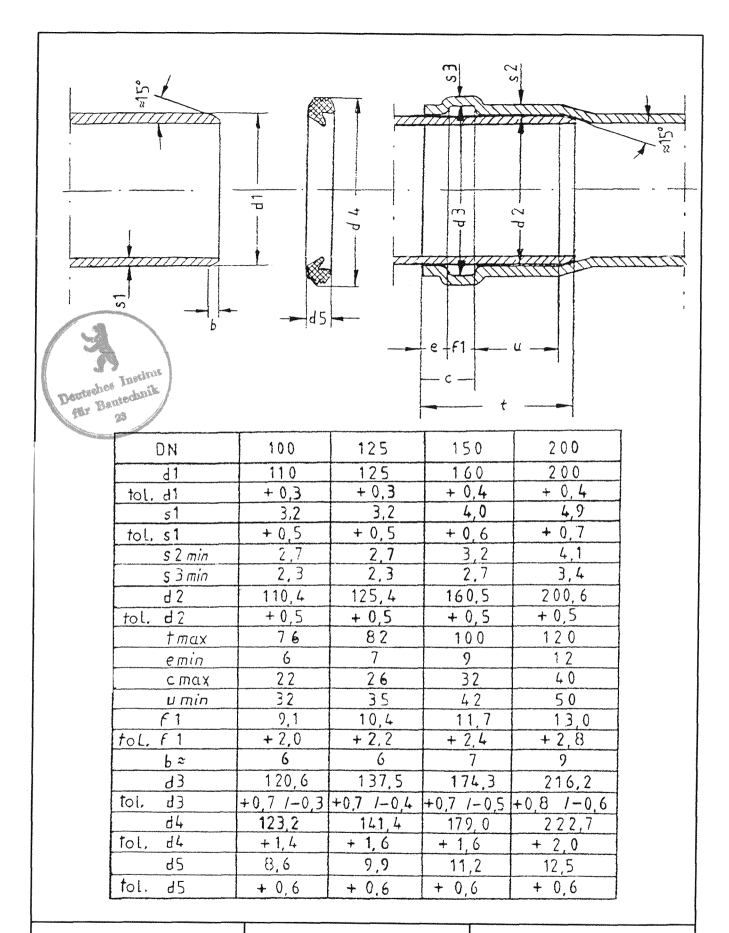
Die vom Antragsteller mitzuliefernde Verlegeanleitung und die Festlegungen in Abschnitt 2.2.2 sind zu beachten.

Kersten

Beglaubigt

Deutsches Institut
für Bautechnik
23

8	ATV-DVWK-A 127 DIN 1986-100	Statische Berechnung von Abwasserkanälen und -leitungen; Ausgabe:2000-08		
9		Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Zusätzliche		
		Bestimmungen zu DIN EN 752 und DIN EN 12056; Ausgabe:2002-03		
10	DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997; Ausgabe:1997-10		



Kunststofftechnik GmbH

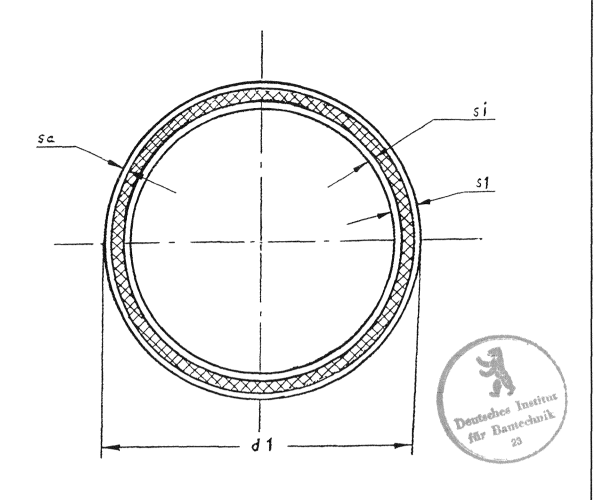
Justus-von-Liebig-Str. 27/29

28832 Achim

Coextrudierte, kerngeschäumte Rohre aus modifiziertem PVC-U mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und – leitungen Anlage zur allgemeinen

bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. Z-42.1-304



DN	ROHRAUBEN - DURCHMESSER		GESAMT - WANDDICKE		DICKE DER KOMPAKTEN AUBEN – INNENSCHICHT	
	d1	ZUL.A BW.	51	ZUL.ABW.	Sa min	Simin
100	110	+0,3	3,2	+ 0,5	0,4	0,45
125	125	+ 0,3	3,2	+ 0,5	0,4	0.45
150	160	+ 0,4	4.0	+ 0.6	0,5	0,55
200	200	+ 0,4	4,9	+ 0.7	0,6	0,65

Kunststofftechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 27/29

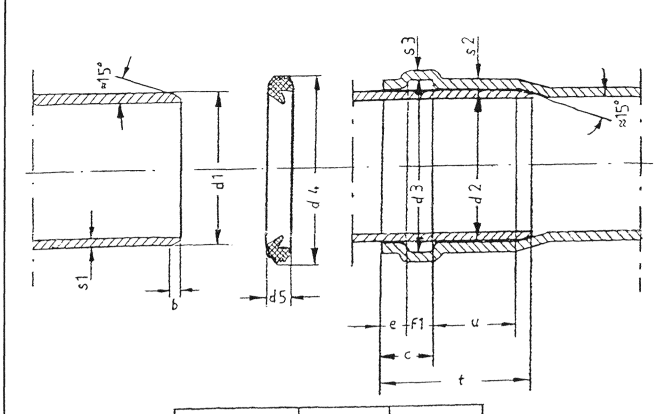
28832 Achim

Coextrudierte, kerngeschäumte Rohre aus modifiziertem PVC-U mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und – leitungen

Anlage zur allgemeinen

bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. **Z-42.1-304** 



ON	250	300	
d1	250	315	
tol. d1	+ 0,5	+ 0,6	
51	6,1	7,7	
tol. s1	+ 0,9	<b>+</b> 1.0	
s 2 min	5,5	6.9	
\$3 min	4,6	5,8	
d 2	250,6	315,7	
tol. d2	+ 1,2 150	+ 1,3	
tmax	150	170	
emin	18	20	
cmax	70	70	
ម ៣វិក	55	62	
F 1	19,5	20.8 + 7,6	
toL. f 1	<b>→</b> 7,2	+ 7.6	
<b>გ</b> ≈	9	12	
d3	272.9	33 <b>8</b> ,9	
tol, d3	<b>+</b> 1,6	+ 2,0	
<b>d</b> 4	249	314	
tol, d4	± 2.0	± 2.5	
92	15	16	
tol. ds	+ 1,2	+ 1,2	



Kunststofftechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 27/29

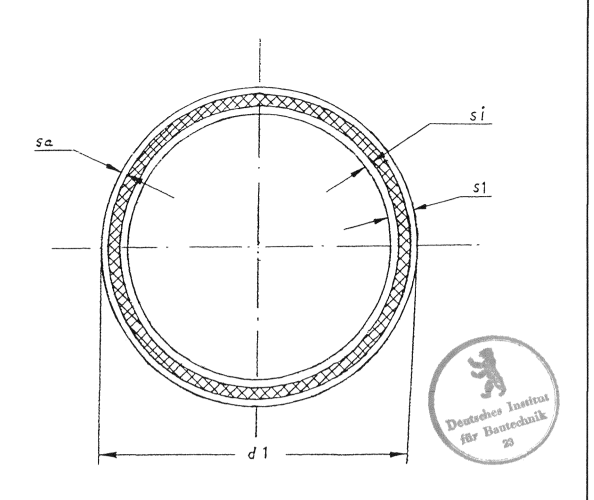
28832 Achim

Coextrudierte, kerngeschäumte Rohre aus modifiziertem PVC-U mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und – leitungen

Anlage zur allgemeinen

bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. Z-42.1-304



DN	ROHRAL DURCHI				DICKE DER KOMPAKTEN AUBEN – INNENSCHICHT	
	d1	ZUL.ABW.	51	ZUL.ABW	Sa min	simin
250	250	+0,5	6,1	+0.9	0,7	0,75
300	315	+0,6	7,7	+1,0	9,0	0,9

Kunststofftechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 27/29

28832 Achim

Coextrudierte, kerngeschäumte Rohre aus modifiziertem PVC-U mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und – leitungen

Anlage zur allgemeinen

bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. Z- 42.1-304