DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 14. Juli 2008 Kolonnenstraße 30 L Telefon: 030 78730-296 Telefax: 030 78730-320

Telefax: 030 /8/30-320 GeschZ.: III 59-1.42.1-33/08

> Deutsches Institut Mr Bautechnik

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer:

Z-42.1-101

Antragsteller:

ARKEMA GmbH

Niederlassung ALPHACAN Omniplast

Am Bahnhof

35630 Ehringshausen

Zulassungsgegenstand:

Rohre und Formstücke aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung

in den Nennweiten DN 100 bis DN 600 und der Bezeichnung "Bipeau" für erdverlegte Abwasserleitungen (Freispiegelleitungen)

Geltungsdauer bis:

31. Mai 2010

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst neun Seiten und zehn Anlagen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.1-101 vom 13. Dezember 2000, verlängert durch Bescheid vom 19. Mai 2005 Dem Gegenstand ist erstmals am 28. Februar 1990 ein Prüfzeichen zugeteilt worden.

I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheiniqungen.
- 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 geundert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern

Deutsches Institut

IL BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die Abwasserrohre und Formstücke mit innen und außen glatter Oberfläche, mit coextrudierter kerngeschäumter Wandung (siehe Anlage 1) aus modifiziertem, weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U mod.) mit bleifreien Stabilisatoren in den Nennweiten DN 100 bis DN 600 und der Bezeichnung "Bipeau" dürfen auch gemeinsam mit Spritzgussformstücken aus PVC-U nach DIN EN 1401-11 für Abwasserkanäle und -leitungen. die in der Regel als erdverlegte Freispiegelleitungen (drucklos) betrieben werden, auch im Baukörper ohne äußere Beanspruchung (z. B. im Fundamentkörper bei Verlegung im Rohrkanal) 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 und Formstücke

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Allgemeines 2.1.1

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

2.1.2 Abmessungen

Die kerngeschäumten Abwasserrohre und Formstücke entsprechen den in den Anlagen 1 bis 10 genannten Maßen und Grenzabmaßen.

2.1.3 Werkstoffe

Die Zusammensetzung des modifizierten PVC-U mit bleifreien Stabilisatoren entspricht der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezeptur. Die Rezeptur ist auch bei der fremdüberwachenden Stelle zu hinterlegen. Die Verwendung von Umlaufmaterial aus gleicher Rezeptur des Rohrherstellers mit bleifreiem Stabilisator ist zulässig.

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.

Die Abwasserrohre und Formstücke müssen in den kennzeichnenden Eigenschaften und außerdem mindestens der Formmasse nach DIN EN ISO 1163-14 und -25 entsprechen

Dentsches Institut

		Deutsches Institution Bautechnik
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	DIN 1986-3	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung; Ausgabe:2004-11
3	DIN EN 476	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme; Deutsche Fassung EN 476:1997; Ausgabe:1997-08
4	DIN EN ISO 1163-1	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 1163-1:1995); Deutsche Fassung EN ISO 1163-1:1999, Ausgabe:1999-10
5	DIN EN ISO 1163-2	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen – Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 1163-2:1995); Deutsche Fassung EN ISO 1163-2:1999; Ausgabe:1999-10

2.1.4 Schlagverhalten

Die Abwasserrohre weisen bei Kugelfallprüfungen mit einer Fallhöhe von 2 m (1,60 m bei DN 100) nach den Festlegungen in Abschnitt 2.3.2 bei 0 °C \pm 1 °C eine Bruchrate von \leq 10 % auf.

2.1.5 Festigkeitseigenschaften

Die nach DIN 16961-2⁶ (Prüfung mit konstanter Last) ermittelte Ringsteifigkeit der Rohre mit kerngeschäumter Wandung weisen folgende Ringsteifigkeit auf:

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

$$S_{B24h} \ge 31.5 \text{ kN/m}^2$$

Für S_B gilt folgende Beziehung:

$$S_{R} = \frac{E \cdot I}{r_{m}^{3}} \cdot 100$$
 ($r_{m} = Schwerpunktradius$)

Die Abwasserrohre weisen auch einen Kurzzeitwert für die Ringsteifigkeit von ≥ 4 N/m² nach DIN EN ISO 9969⁷ (Prüfmethode mit konstanter Geschwindigkeit) auf. Dies entspricht der Zuordnung SN 4.

2.1.6 Vicat-Erweichungstemperatur

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

2.1.7 Schaumstruktur

Die kerngeschäumte Wandung der Abwasserrohre und Formstücke stimmt mit der beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) hinterlegten Darstellung überein.

2.1.8 Farbe

Die Einfärbung muss für die jeweilige Schicht der Rohrwandung (ungeschäumte Außenund Innenschicht sowie die kerngeschäumte Schicht) gleichmäßig sein.

Die Farbe der Abwasserrohre und Formstücke entsprechen den Darstellungen in den Anlagen 1 bis 10.

2.1.9 Dichtungen

Die vom Antragsteller mit zuliefernden Elastomerdichtungen und Rohrverbindungen entsprechen den Anforderungen von DIN EN 681-18 bzw. DIN 40609.

2.2 Herstellung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die Abwasserrohre und Rohrelemente für die handgefertigten Formstücke sind werkseitig im Coextrusionsverfahren (Verwendung von mindestens zwei Extrudern) berzustellen. Dabei darf für die geschäumte Schicht nur FCKW-freies Treibgas verwendet werden.

Dentsches Institut

6	DIN 16961-2	Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnenfläche – Teil 2: Technische Lieferbedingungen; Ausgabe:2000-03
7	DIN EN ISO 9969	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit (ISO 9969:1994); Deutsche Fassung EN ISO 9969:1995; Ausgabe:1995-08 in Verbindung mit Norm-Entwurf DIN EN ISO 9969, Ausgabe:2006-07
8	DIN EN 681-1	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 + A3:2005; Ausgabe:2006-11
9	DIN 4060	Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen – Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten; Ausgabe:1998-02

Bei jeder neuen Charge und bei jedem neuen Anfahren der Extruder sind die folgenden Herstellungsparameter zu kalibrieren:

- Temperaturen der Zylinderheizzonen
- Massetemperatur
- elektrische Leistungsaufnahme
- Höhe des Unterdrucks der Entgasungszone
- Höhe des Unterdrucks der Kalibrierung
- Schneckendrehzahl
- Wanddicken der Schichten und Gesamtwanddicke (1 x je Fertigungsschicht)
- vergleichende Überprüfung der Schaumstruktur.

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

Die Rohrelemente der Formstücke nach den Darstellungen in den Anlagen 4 bis 7 sowie 9 und 10 sind werkseitig mit einem Klebstoff zu verbinden, für den eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gültig ist. Die Klebverbindungen sind von qualifizierten Fachleuten des Antragstellers auszuführen, die den Anforderungen des Merkblattes DVS 1904-1¹⁰ genügen.

Die Verwendung von Umlaufmaterial aus gleicher Rezeptur des Rohrherstellers mit bleifreiem Stabilisator ist zulässig.

2.2.2 Transport und Lagerung

Die Abwasserrohre und Formstücke sind so zu lagern und zu transportieren, dass sie sich nicht schädlich verformen; Muffen müssen allseitig frei liegen. Die Abwasserrohre sollen 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, 2,00 m nicht übersteigen. Die Rohre und Formstücke dürfen im Freien gelagert werden. Die Rohre und Formstücke sind bei Temperaturen um \pm 0 °C und darunter wegen der verminderten Schlagfestigkeit entsprechend vorsichtig zu behandeln.

2.2.3 Kennzeichnung

Die Abwasserrohre und die hangefertigten Formstücke nach Anlage 4 bis 10 müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) einschließlich der Zulassungsnummer Nr. Z-42.1-101 nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

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

- Winkel (bei Formstücken)
- Nennweite (DN)
- Abwasserrohre mit bleifreier Stabilisierung
- 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

¹⁰ DVS 1904-1

Merkblatt: Kleben von Kunststoffen in der Hausinstallation - Anforderungen an Betrieb und Personal; Ausgabe:1994-09

regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Abwasserrohre und Formstücke 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:

Bei jeder Lieferung der Einzelbestandteile für den Werkstoff PVC-U mod. mit bleifreien Stabilisatoren ist deren Identität mit den in der beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegten Rezeptur gemachten Angaben zu überprüfen; dazu sind vom Vorlieferanten mindestens Werkszeugnisse 2.2 in Anlehnung an DIN EN 10204¹¹ vorzulegen.

- Kontrolle und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind: Es sind die Anforderungen nach Abschnitt 2.2.1 zu überprüfen.
- Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind:
 - 1. Allgemeines

Die zutreffenden Anforderungen nach DIN EN 1401-11 sind entsprechend Abschnitt 2.1.1 Allgemeines zu prüfen.

far Baucebnik

2. Abmessungen

Die Übereinstimmung der in Abschnitt 2.1.2 getroffenen Feststellungen zu den Abschnitt 2.1.2 getroffen Englische Eng messungen der Abwasserrohre und Formstücke sind ständig je Maschine zu über prüfen. Deutsches Institut

Insbesondere sind folgende Abmessungen zu überprüfen:

_	Außendurchmesser	d_1
_	Gesamtwanddicke	S ₁
-	Dicke der Außenschicht	S _{a min}
_	Dicke der Innenschicht	S _{i min}
_	Muffeninnendurchmesser	d_2
_	Muffenwanddicke	S _{2 min}
-	Sickeninnendurchmesser	d_3
_	Sickenwanddicke	S _{3 min}
_	Länge hinter der Sicke	U _{min}
-	Sickenbreite	f_{min}
***	Steckmuffentiefe	c + u

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

Z28358.08

Winkel (bei Formstücken)

α

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 744¹² unter Beachtung der Angaben in Tabelle 1 zu überprüfen. Jeder Prüfkörper soll nur einer Schlagbeanspruchung ausgesetzt werden.

Tabelle 1

Nenn- weite DN	Rohraußen- durchmesser d₁ [mm]	Fallmasse G [kg]	Fallhöhe [m]	Linien	Proben [Stck.]
100	110	0,80	1,60	6	16
125	125	0,80	2,00	8	12
150	160	1,00	2,00	8	12
200	200	1,60	2,00	12	8
250	250	2,50	2,00	12	8
300	315	2,50	2,00	16	6
≥ 400	≥ 400	3,20	2,00	24	4

4. Festigkeitseigenschaften

Die Einhaltung des in Abschnitt 2.1.5 genannten 24-Stundenwertes für die Ringsteifigkeit von $\geq 31,53$ kN/m² nach DIN 16961-26 ist mindestens einmal je Fertigungsmonat zu überprüfen.

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 sind 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. Farbe

Die Gleichmäßigkeit der Einfärbung nach Abschnitt 2.1.8 ist visuell ständig während der Fertigung zu überprüfen.

7. Dichtungen

Zur Überprüfung der Übereinstimmung mit den in Abschnitt 2.1.9 getroffenen Feststellungen zu den elastomeren Dichtmitteln hat sich der Antragsteller bei jeder Lieferung davon zu überzeugen, dass die Elastomerdichtungen bzw. deren Begleitdokumente die CE-Konformitätskennzeichnung sowie die spezifischen Angaben nach DIN EN 681-18 bzw. DIN 40609 aufweisen.

12 DIN EN 744

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

8. Kennzeichnung

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

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

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Pr

 üfung 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.

Die einwandfreie Ausführung der Klebverbindungen an den handgefertigten Formstücken, die aus einzelnen Rohelementen bestehen, ist mittels Prüfung auf Wasserdichtheit (0,5 bar während 15 Minuten) stichprobenartig zu überprüfen.

Im Rahmen der Fremdüberwachung sind auch die Anforderungen der folgenden Abschnitte zu überprüfen:

- 2.1.1 Allgemeines

Es sind die zutreffenden Anforderungen nach DIN EN 1401-11 zu prüfen.

- 2.1.2 Abmessungen
- 2.1.3 Werkstoffe

Bei jeder Lieferung der Einzelbestandteile für das modifizierte PVC-U mit bleifreien Stabilisatoren, ist deren Identität mit den in der beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle binterlegten Rezeptur gemachten Angaben zu prüfen. Dazu sind vom Vorlieferanten mindestens Werkszeugnisse 2.2 in Anlehnung an DIN EN 1020411 Vorzulegen Denuches Institut

Mr Bantechnik

- 2.1.4 Schlagverhalten
- 2.1.5 Festigkeitseigenschaften
- 2.1.6 Vicat-Erweichungstemperatur
- 2.1.7 Schaumstruktur
- 2.1.8 Farbe
- 2.1.9 Dichtungen

Die Erfüllung der Anforderungen von DIN EN 681-18 bzw. DIN 40609 an die Elastomerdichtungen ist durch Vorlage einer Werksbescheinigung 2.1 in Anlehnung an DIN EN 10204¹¹ unter Beifügung des Übereinstimmungszertifikats einer anerkannten Zertifizierungsstelle vom Vorlieferanten bei jeder Lieferung zu bestätigen.

- 2.2.3 Kennzeichnung

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Abwasserrohre durchzuführen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Die Abwasserrohre und Formstücke sind auch nach den Festlegungen der Abschnitte 2.1, 2.2.1 und 2.2.3 zu prüfen. 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 127¹³ der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V., soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

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

 $S_{R1min} = 40 \text{ kN/m}^2$, Kurzzeitwert (1-Minutenwert)

= 22 kN/m², 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 folgende Normen:

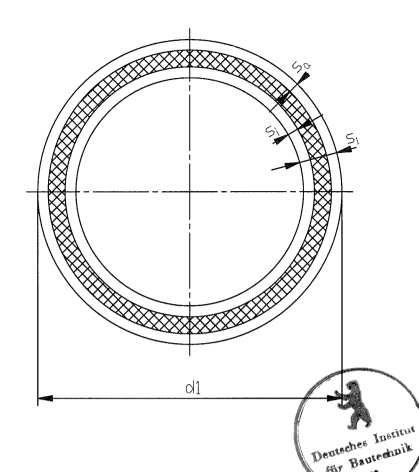
- DIN 1986-100¹⁴ in Verbindung mit DIN EN 12056-1¹⁵ und DIN 1986-3² sowie DIN 1986-4¹⁶
- DIN EN 1610¹⁷

Die vom Antragsteller mitzuliefernde Verlegeanleitung und die egungen in Abschnitt 2.2.2 sind zu beachten. Dealsopes Institut

Beglaubight Bantechnik

Kersten

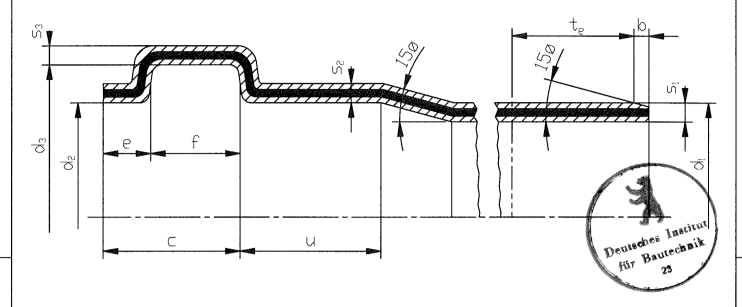
13	ATV-DVWK-A 127	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA) - Arbeitsblatt 127: Statische Berechnung von Abwasserkanälen und -leitungen; Ausgabe:2000-08
14	DIN 1986-100	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056; Ausgabe:2008-05
15	DIN EN 12056-1	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12056-1:2000; Ausgabe:2001-01
16	DIN 1986-4	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe; Ausgabe:2003-02
17	DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997; Ausgabe:1997-10 in Verbindung mit DIN EN 1610 Beiblatt 1; Ausgabe:1997-10



						107
Nennweite	Rohraußend	raußendurchmesser Gesamtwanddic		anddicke	Dicke der Außen.– In	The state of the s
DN	d1	tol. D1	s1	tol. S1	sa min	si min
100	110	+0,3	3,0	+0,5	0,4	0,45
125	125	+0,3	3,0	+0,5	0,4	0,45
150	160	+0,4	3,6	+0,6	0,5	0,55
200	200	+0,4	4,5	+0,7	0,6	0,65
250	250	+0,5	6,1	+0,9	0,7	0,75
300	315	+0,6	7,7	+ 1, 0	0,8	0,9
400	400	+0,7	9,8	+1,2	1,0	1,1
500	500	+0,9	12,2	+1,5	1,2	1,3
600	630	+1,1	15,4	+1,8	1,5	1,6

			Werkstof	f Farbe			
ALPHAI Postfai	A GmbH Nied ZAN Omnipla ch 1256 7 Ehringshau	PVC-L modifiziert (verstärkt	RAL 8023				
Maßstab	Benennun	•					
	🛮 🌣 🗀 🗀 🌣 🗀 🗇 🖺 🗇 🖺 🖟 🖺 🖺 🖺 🖺 🖺 🖺 🖺 🖺 🖺 🖺 🗎 🗎 🖺 🖺 🖺 🗎 🗎 🗎 🖺 🖺 🗎 🗎 🖺 🖺 🗎 🗎 🗎 🗎 🖺 🖼						
ohne	= Bipeau =						
OTTAL	Aufbau der Rohrwandkonstrukion						
	d1 ; t	$old1_1$; s	$l_{\rm i}$; tol.so	λ _α ; 50 _α ; 51			
		Datum	Name	Zeichnungs Nr.			
1	gez.	01.07.2008	Walder	E 00 016 0.01			
	gepr.	01.07.2008	Ullmann	5.02-916-0.01			

Anlage 1 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-42.1-101 vom 14.07.2008 Deutsches Institut für Bautechnik

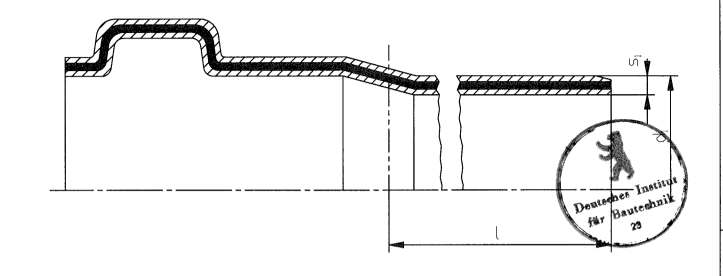


Maße in mm

DN	dı	told ,	dz	tol.d _z	dз	tol.d 3	51	tols 1	S 2 nin	S ₃	æb	e nin	C max	f	tol.f	u nin	t _e
100	110.0	0.3	110.4	+0.5	120.6	+0,7 -0,3	3,0	+0.5	2.7	2.3	6	6	55	9.1	+2.0	35	54
125	125.0	0.3	125.4	+0.5	137.5	+0.7 -0.4	3,0	+0,5	2.7	2.3	6	7	26	10.4	+2.2	35	61
150	160.0	0.4	160.5	+0.5	174.3	+0.7 -0.5	3,6	+0.6	3.2	2.7	7	9	35	11.7	+2.4	42	74
200	200.0	0.4	200.6	+0.5	216.2	+0.8 -0.6	4,5	+0.7	4.1	3.4	9	12	40	13.0	+2.8	50	90
250	250.0	0.5	250.6	+1.2	272.9	+1.6	6,1	+0.9	5.5	4.6	9	18	70	19.5	+7.2	55	125
300	315.0	0.6	315.7	+1.3	338.9	+2.0	7,7	+1.0	6.9	5.8	12	20	70	20.8	+7.6	62	132
400	400.0	0.7	400.8	+1.6	427.1	+2.4	9,8	+1.2	8.8	7.4	15	24	70	24.1	+8.5	70	140
500	500.0	0.9	501.0	+2.0	533.2	+2.8	12,2	+1.5	11.0	9.2	18	28	80	29.9	+10.0	80	160
600	630.0	1.1	631.2	+2.0	669.6	+3,4	15,4	+1.8	13.9	11.6	23	34	95	34.4	+12.0	93	188

151/51/1			Werkstof	f Farbe			
ALPHACA Postfact	GmbH Niede AN Omniplas 1 1256 Ehringshaus	PVC-U modifiziert (verstärkt	RAL 8023				
Maßstab	Benennun	_					
	Omniplast - Kanalrohr - Programm PVC-U						
ohne	= Bipeau =						
Office	Muf	fen- un	d Spitze	ndmaße			
			nd Formstücke le und -leitun				
		Datum	Name	Zeichnungs Nr.			
2	gez,	01.07.2008	Walder	500 017 000			
	gepr.	01.07.2008	Ullmann	5.02-916-0.02			

Anlage 2
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-42.1-101
vom 14.07.2008
Deutsches Institut für Bautechnik



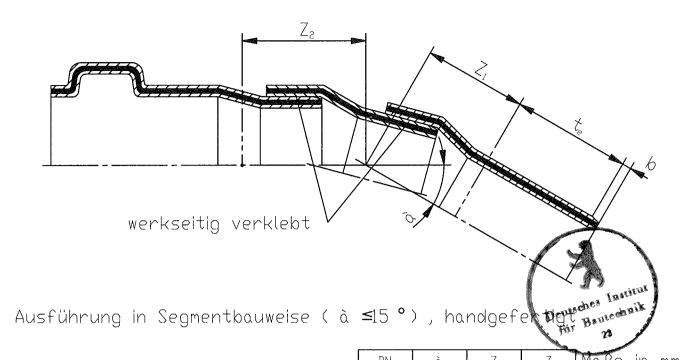
Maße in mm

			Baulänge l					
DN	d ₁	Sl	500	1000	5000	5000		
100	110.0	3.0	×	×	×	×		
125	125.0	3.0	×	×	×	×		
150	160.0	3.6	×	×	×	×		
200	200.0	4.5	×	×	×	×		
250	250.0	6.1	_	×	×	×		
300	315.0	7.7	_	×	×	×		
400	400.0	9.8		×	×	×		
500	500.0	12.2		×	×	×		
600	630.0	15.4	_	×	×	×		

x - werden gefertigt

Muffen- und Spitzendmaße nach Zeichnung 5.02-917-0.02

	ARKEMA GmbH Niederlassung		Werkstof	f Farbe		
	ALPHACAN Omniplast Postfach 1256 D-35627 Ehringshausen		PVC-U orangebraun modifiziert RAL 8023 (verstärkt)		Anlage 3	
	Maßstab	Benennun	~		D) /C 11	zur allgemeinen bauaufsichtlichen
		Umniplast	t - Kanalr	ohr - Pro	Zulassung Nr. Z-42.1-101 vom 14.07.2008	
	ohne		= Bi	peau =	Deutsches Institut für Bautechnik	
	OTTIC	Roh	re mit S	Steckmuf		
		Abwasserkanäle und -l			leitungen	
	3 gez. 01.07.2008		Name	Zeichnungs Nr.		
			Walder	E00 017 000		
		gepr.	01.07.2008	Ullmann	5.02-916-0.03	

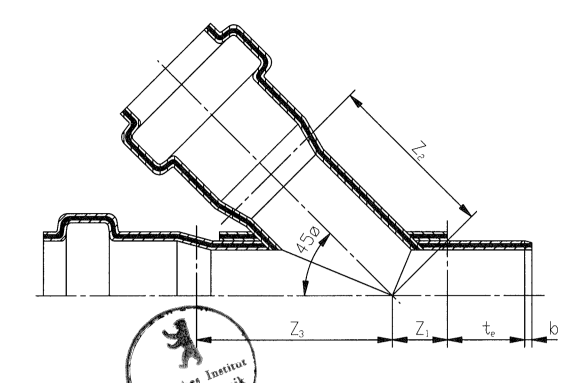


Muffen- und Spitzendmaße nach Zeichnung : 5.02-917-1.02

						~	
	DN	à	Z_1	Z ₂	Maße	in	mm
		15 °	19	30			
	250	30 o	37	49			
	250	45 °	57	69			
		87.5 °	132	143			
		15 °	23	38			
	200	30 o	47	61			
	300	45 °	72	86			
		87.5 °	166	180			
		15 °	29	48			
	400	30 o	59	78			
	400	45°	92	110			
		87.5 °	211	229			
		15 ^o	37	59			
	500	30 o	74	97			
	500	45 °	114	137			
		87.5 °	263	286			
		15 °	46	71			
	<i>(</i> 00	30 o	92	122			
	600	45°	142	172			
		87.5 °	328	353			

. 5./.5./.		Werkstof	f Farbe					
ALPHACA Postfach	GmbH Niede AN Omniplas 1 1256 Ehringshaus	PVC-L modifiziert (verstärkt	RAL 8023					
Maßstab	Benennun	Benennung						
	Omniplast - Kanalrohr - Programm PVC-U							
ohne	= Bipeau =							
Office	Bogen für							
	Abwasserkanäle und -leitungen							
		Datum	Name	Zeichnungs Nr.				
4	gez.	01.07.2008	Walder	E 00 016 004				
	gepr. 01.07.2008		Ullmann	5.02-916-0.04				

Anlage +
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-42.1-101
vom 14.07.2008
Deutsches Institut für Bautechnik

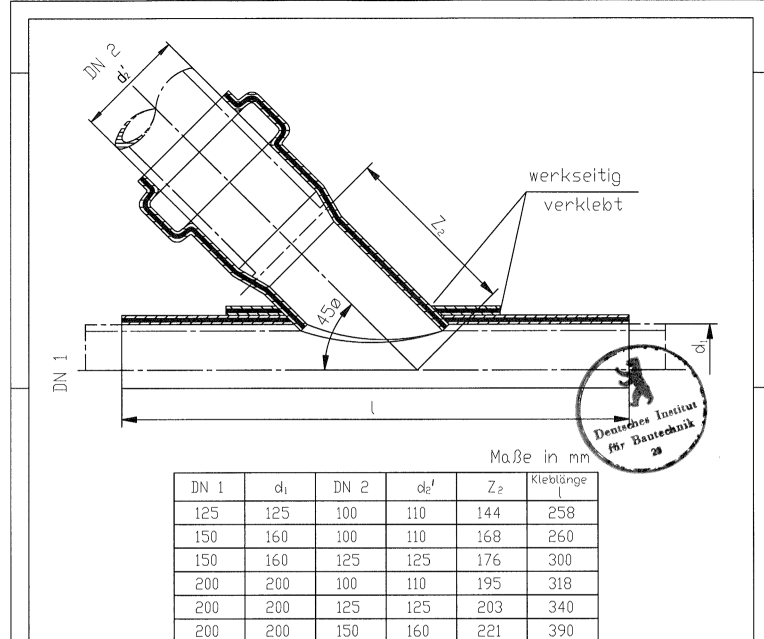


Muffen- und Spitzendmaße nach Zeichnung 5.02-917-1.02

DN	Z ₁	Z ₂	Ζ ₃
250/100	-37	228	206
250/125	-27	236	217
250/150	-3	254	241
250/200	24	274	268
300/100	-66	272	240
300/125	-56	279	251
300/150	-32	297	275
300/200	-5	318	302
400/100	-104	329	284
400/125	-93	336	295
400/150	-69	354	319
400/200	-42	375	346
500/150	-114	422	371
500/200	-87	443	398
600/150	-176	512	437
600/200	-149	533	464

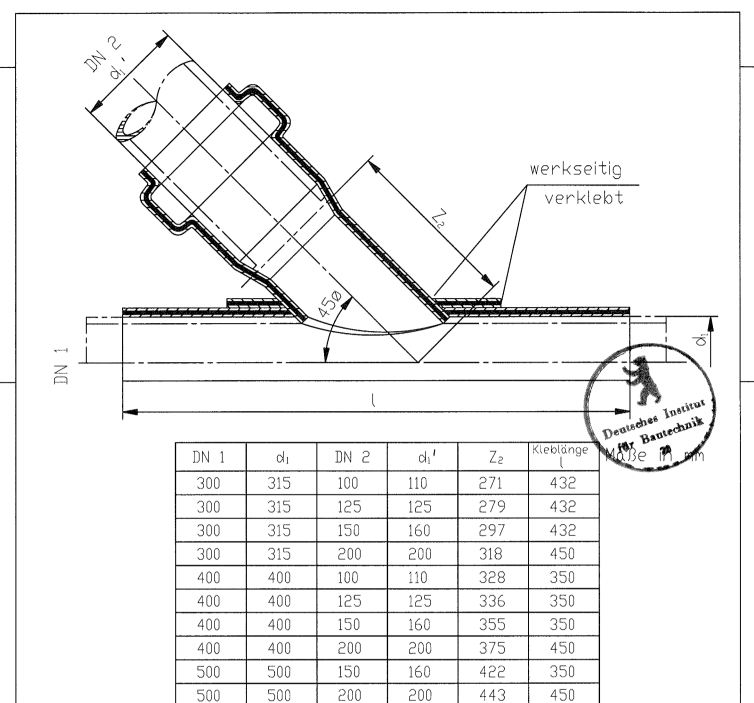
Maße in mm

			Werkstof	f Farbe	
ARKEMA GmbH Niederlassung ALPHACAN Omniplast Postfach 1256 D-35627 Ehringshausen		PVC-L (verstärkt	RAL 8023		
Maßstab	Benennun	0		Anlage 🟷	
	Omniplas:	t - Kanalr	ohr – Pro	zur allgemeinen bauaufsichtlichen	
ohne		= B	ipeau =	Zulassung Nr. Z-42.1-101 vom 14.07.2008	
Office	Abzweige 45° für				Deutsches Institut für Bautechnik
	Abwas	serkanäl	e und -	leitungen	Bedraches marrier rai begreething
		Datum	Name	Zeichnungs Nr.	
1 5	gez.	01.07.2008	Walder	E 0.0 014 0.0E	
	nenr.	01 07 2008	Illmonn	5.02-916-0.05	



Muffenmaße nach Zeichnung 5.02-917-1.02

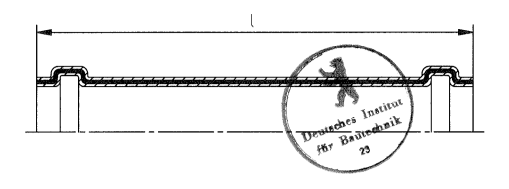
	ARKEMA GmbH Niederlassung ALPHACAN Omniplast Postfach 1256 D-35627 Ehringshausen		Werkstoff Farbe PVC-U orangebraun modifiziert RAL 8023 (verstärkt)			
	Maßstab ohne	Benennung Omniplast - Kanalrohr - Programm PVC-U = Bipeau = Sattelsücke 45° (Klebeschellen) für Abwasserkanäle und -leitungen				Anlage O zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-42.1-101 vom 14.07.2008 Deutsches Institut für Bautechnik
	<i></i>		Datum		Zeichnungs Nr.	
-	6	gez. 01.07.2008 Walder 5.02.016.006				
\rfloor		gepr,	01.07.2008	Ullmann	5.02-916-0.06	



Muffenmaße nach Zeichnung 5.02-917-1.02

		Werkstof	ff Farbe				
ARKEMA GmbH Niederlassung ALPHACAN Omniplast Postfach 1256 D-35627 Ehringshausen			PVC-L modifiziert (verstärkt	RAL 8023			
Maßstab	Benennung						
	🛮 🎞 🌐 🖺 🖺 🖺 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎						
ohne	= Bipeau =						
OTHIC	Sattelsücke 45° (Klebeschellen) für						
	Abwasserkanäle und -leitungen						
	Zeichnungs Nr.						
/	gez.	01.07.2008	Walder	5.02-916-0.07			
	gepr.	01.07.2008	Ullmann	J.05-318-0.07			

Anlage 7
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-42.1-101
vom 14.07.2008
Deutsches Institut für Bautechnik

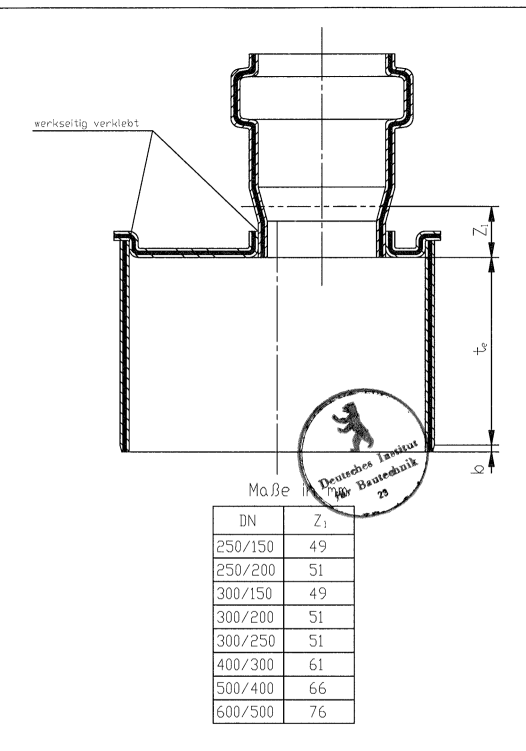


Maße in mm

DN	l _{min}
100	122
125	138
150	172
200	212
250	250
300	293
400	324
500	362
600	410

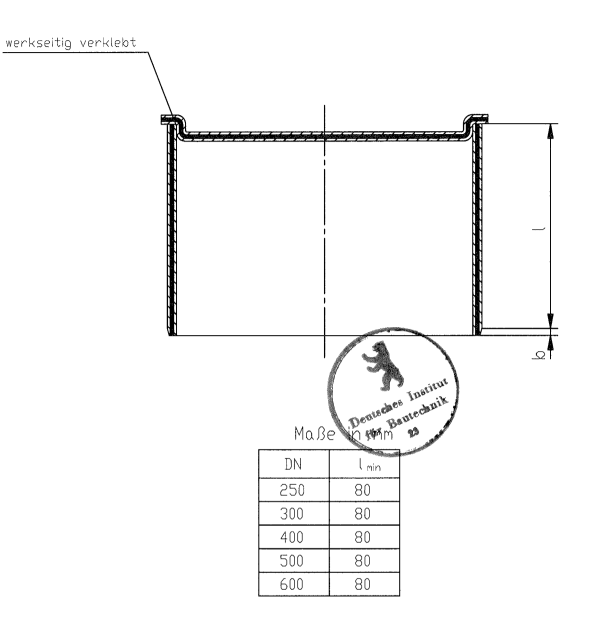
Muffenmaße nach Zeichnung 5.02-917-1.02

ADVEMA COLLINIO		Werkstoff	Farbe		
ARKEMA GmbH Niederlassung ALPHACAN Omniplast Postfach 1256 D-35627 Ehringshausen		PVC-U orangebraun RAL 8023 (verstärkt)			
Maßstab	Benennun	~		Anlage 8	
	□mniplast	t – Kanalr	ohr – Prog	gramm PVC-U	zur allgemeinen bauaufsichtlichen
lohne	ohne = Bipeau =				Zulassung Nr. Z-42.1-101 vom 14.07.2008
OTTIC	Überschiebmuffen für				Deutsches Institut für Bautechnik
	Abwass	serkanäl	e und -l		
		Datum	Name Zeichnungs Nr.		
8	gez.	01.07.2008	Walder F.02 016 0.00		
	gepr.	01.07.2008	Ullmann	5.02-916-0.08	



Muffen- und Spitzendmaße nach Zeichnung 5.02-917-1.02

ARKEMA GmbH Niederlassung ALPHACAN Omniplast Postfach 1256 D-35627 Ehringshausen		Werkstof PVC-U modifiziert (verstärkt	orangebraun RAL 8023		
Maßstab ohne	· '	t - Kanalr = Bipe <u>Ubergan</u>	?au = gsrohre	gramm PVC-U <u>für</u> eitungen	Anlage S zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-42.1-101 vom 14.07.2008 Deutsches Institut für Bautechnik
9	gez.	Datum 01.07.2008	Name Zeichnungs Nr. Walder 5.02-916-0.09		
	gepr.	01.07.2008	Ullmann	2.05-316-0.03	



Spitzendmaße nach Zeichnung 5.02-917-0.02

			Werkstoff	Farbe	
ARKEMA GmbH Niederlassung ALPHACAN Omniplast Postfach 1256 D-35627 Ehringshausen		PVC-U modifiziert (verstärkt)	orangebraun RAL 8023		
Maßstab	Benennun	0		Anlage 10	
	Umniplast	t – Kanalr	ohr - Prog	zur allgemeinen bauaufsichtlichen	
ohne	= Bipeau =				Zulassung Nr. Z-42.1-101 vom 14.07.2008
OT IT	Muffenstopfen für				Deutsches Institut für Bautechnik
	Abwass	serkanäl	e und -l	Degracines internet for provident	
		Datum	Name 1	Zeichnungs Nr.	
10	gez.	01.07.2008	Walder	= 00 01/ 010	
	gepr.	01.07.2008	Ullmann	5.02-916-0.10	