

**Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung/  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 03.01.2025      Geschäftszeichen: II 26-1.38.4-23/24

**Nummer:  
Z-38.4-311**

**Geltungsdauer**  
vom: **3. Januar 2025**  
bis: **3. Januar 2030**

**Antragsteller:**  
**Victaulic Europe BVBA**  
Prijkelstraat 36  
B-9810 NAZARETH  
BELGIEN

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Rohrkupplungen Zero-Flex Rigid Style 07, Standard Flexible Style 77 und AGS Rigid Style W07  
für Stahlrohrleitungen zur Förderung von Dieselkraftstoffen und Heizöl sowie Glykol-Wasser-  
Gemischen**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich  
zugelassen/genehmigt.  
Dieser Bescheid umfasst acht Seiten und eine Anlage.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

(1) Gegenstand dieses Bescheides sind Rohrkupplungen Victaulic mit den Typbezeichnungen Zero-Flex Rigid Style 07 in den Nennweiten DN 50 bis DN 300, Standard Flexible Style 77 in den Nennweiten DN 50 bis DN 400 und AGS Rigid Style W07 in den Nennweiten DN 350 bis DN 400 gemäß Anlage 1 für Befüllleitungen sowie Be- und Entlüftungsleitungen aus Stahl an Behältern zur Lagerung von

- a) Heizöl EL- und Dieselmotortreibstoff,
- b) Glykol-Wasser-Gemischen, wenn die Rohrleitungen aus legiertem Stahl gefertigt und nicht von der Norm DIN EN 10311<sup>1</sup> erfasst sind.

(2) Die Rohrkupplungen dürfen zum Verbinden von mit dem Victaulic Original Groove System (OGS) genuteten Rohren (Zero-Flex Rigid Style 07 und Standard Flexible Style 77) bzw. mit dem Victaulic Advanced Groove Systems (AGS) genuteten Rohren (AGS Rigid Style W07) aus nichtrostendem Stahl nach DIN EN 10217-7<sup>2</sup> und unlegiertem Stahl nach DIN EN 10217-1<sup>3</sup> mit je nach Kupplungsart einem maximalen Außendurchmesser von 60,3 mm (DN 50) bis zu 406,4 mm (DN 400) verwendet werden, die für einen Nenndruck von mindestens PN 16 hergestellt wurden. Die Kupplungsgehäusehälften werden um genutete Rohrenden herum angebracht. Sie umschließen eine Dichtung, wobei die Federteile der Kupplung in die Nuten eingreifen.

(3) Die mittels der Rohrkupplungen hergestellten Stahlrohrleitungen dürfen bei Betriebstemperaturen bis +40 °C und resultierenden Betriebsdrücken bezogen auf den Atmosphärendruck bis maximal +16,0 bar innerhalb von Räumen, oberirdisch in Anlagen zum Lagern von

- Heizöl EL nach DIN 51603-1<sup>4</sup>,
- Dieselmotortreibstoff nach DIN EN 590<sup>5</sup>,
- Glykol-Wasser-Gemischen, nur bei Rohrleitungen aus legiertem Stahl, die nicht von der Norm DIN EN 10311<sup>1</sup> erfasst sind,

betrieben werden.

(4) Falls die mittels der Rohrkupplungen hergestellten Rohrleitungen in einem durch Erdbeben gefährdeten Gebiet verwendet werden sollen, sind die diesbezüglichen örtlichen Vorschriften zusätzlich zu den Bestimmungen dieses Bescheides einzuhalten.

(5) Der Bescheid wird unbeschadet der Bestimmungen und der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt. Der Bescheid gilt für Rohrverbindungen, die keine CE-Kennzeichnung haben, da die Rohrleitungen mit Drücken betrieben werden, für die eine CE-Kennzeichnung nach der Richtlinie 2014/68/EU<sup>6</sup> (Druckgeräterichtlinie) nicht in Frage kommt.

1	DIN EN 10311:2005-08	Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten
2	DIN EN 10217-7:2021-06	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen - Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen
3	DIN EN 10217-1:2019-08	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 1: Elektrisch geschweißte und unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
4	DIN 51603-1:2024-11	Flüssige Brennstoffe – Heizöle – Teil 1: Heizöl EL, Mindestanforderungen
5	DIN EN 590: 2022-05	Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge, Dieselmotortreibstoff, Anforderungen und Prüfverfahren
6	Richtlinie 2014/68/EU	des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt

(6) Dieser Bescheid berücksichtigt die wasserrechtlichen Anforderungen an den Regelungsgegenstand. Gemäß § 63 Abs. 4 Nr. 2 und 3 WHG<sup>7</sup> gilt der Regelungsgegenstand damit wasserrechtlich als geeignet.

(7) Die Geltungsdauer dieses Bescheides (siehe Seite 1) bezieht sich auf die Verwendung im Sinne von Einbau des Regelungsgegenstandes und nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

## **2 Bestimmungen für das Bauprodukt**

### **2.1 Allgemeines**

Die Rohrkupplungen und ihre Teile müssen den Besonderen Bestimmungen und den Anlagen dieses Bescheides sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.

### **2.2 Eigenschaften und Zusammensetzung**

(1) Die zur Herstellung der Rohrkupplungen mit den Typbezeichnungen Zero-Flex Rigid Style 07, Standard Flexible Style 77 und AGS Rigid Style W07 verwendenden Werkstoffe, Konstruktionsdetails und Abmessungen der Kupplungen müssen den Zeichnungen entsprechen, die im Anhang zum Prüfbericht<sup>8</sup> aufgeführt sind.

(2) Bei den Rohrkupplungen sind abhängig vom Lagermedium Dichtungen mit folgenden Bezeichnungen entsprechend den im DIBt hinterlegten Unterlagen<sup>9</sup> zu verwenden:

- "Grade O" (Flüssigkeiten nach Abschnitt 1 (1 a) bei Nennweiten DN 50 bis DN 300),
- "Grade ST" (Flüssigkeiten nach Abschnitt 1 (1 a) bei Nennweiten DN 350 bis DN 400),
- "Grade EP-12" (Flüssigkeiten nach Abschnitt 1 (1 b) alle Nennweiten).

### **2.3 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung**

#### **2.3.1 Herstellung**

Die Herstellung der Rohrkupplungen und deren Bestandteile darf nur in dem Herstellwerk erfolgen, das in den beim DIBt hinterlegten Unterlagen<sup>9</sup> genannt ist.

#### **2.3.2 Transport, Lagerung**

Der Transport und die Lagerung der Rohrkupplungen muss so erfolgen, dass die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigt wird. Durch Transport und Lagerung beschädigte Rohrkupplungen sind von der weiteren Verwendung auszusondern.

#### **2.3.3 Kennzeichnung**

(1) Der Regelungsgegenstand, dessen Verpackung oder dessen Lieferschein muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 erfüllt sind.

(2) Darüber hinaus ist der Regelungsgegenstand gut sichtbar und dauerhaft mit folgenden Angaben zu versehen:

- Typbezeichnung (Kennung der Bauform),
- Schraubenanzugsmoment (nur bei Rohrkupplungen vom Typ AGS Rigid Style W07),
- Nenndruck PN,
- Dichtungswerkstoff,
- Werkstoffkurzzeichen,

<sup>7</sup> Wasserhaushaltsgesetz vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 22. Dezember 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 409)

<sup>8</sup> Prüfbericht Nr. V269/18.3 der IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH vom 18.12.2019

<sup>9</sup> "Leitfaden zur Auswahl von Dichtungen, Elastomerdichtungen, Produktindex 05.01-GER" (Hinterlegung vom 05.09.2019) in Verbindung mit den am 29.04.2020 im DIBt hinterlegten Dichtungsspezifikationen

- Bescheidnummer Z-38.4-311,
- zulässiger Rohraußendurchmesser.

## 2.4 Übereinstimmungsbestätigung

### 2.4.1 Allgemeines

(1) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Rohrkupplungen mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Abschnitt 1 und 2) muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen: Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Rohrkupplungen eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

(2) Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Rohrkupplungen mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

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

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

(5) Für die Rohrkupplungen nach diesem Bescheid gilt der Antragsteller als Hersteller in diesem Sinne. Ist der Hersteller der Rohrkupplungen nicht auch Hersteller der verwendeten Bauprodukte nach Abschnitt 2.2, so muss er vertraglich sicherstellen, dass diese einer zulassungsgerechten werkseigenen Produktionskontrolle unterliegen.

### 2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle

(1) 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 der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

(2) Die werkseigene Produktionskontrolle hat mindestens die in dem beim DIBt hinterlegten Kontrollplan Nr. PJO-001, Revision AH vom 05.09.2018 aufgeführten Maßnahmen und Prüfungen einzuschließen. Für die Dichtungen sind die in der Spezifikation EP-202<sup>9</sup> aufgeführten Prüfungen durchzuführen.

(3) Für die zur Herstellung der Rohrkupplungen erforderlichen Bauprodukte nach diesem Bescheid ist die vollständige Rückverfolgbarkeit sicherzustellen. Die Eigenschaften der Stahlwerkstoffe der Rohrkupplungen nach Abschnitt 2.2 (1) ist durch ein Werkszeugnis 2.2 oder Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204<sup>10</sup> nachzuweisen. Die Eigenschaften der Dichtelemente nach Abschnitt 2.2 (2) ist durch ein Werkszeugnis 2.2 nach DIN EN 10204<sup>10</sup> nachzuweisen.

(4) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung der Modellnummer des Bauprodukts,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

<sup>10</sup> DIN EN 10204:2005-01 Metallische Erzeugnisse, Arten von Prüfbescheinigungen

(5) Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

(6) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Rohrkupplungen 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.

### **2.4.3 Fremdüberwachung**

(1) In jedem Herstellwerk sind das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle der Rohrkupplungsbestandteile durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

(2) Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Bauprodukte nach Maßgabe des Abschnitts 2.4.2 durchzuführen. Die Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Wenn die dem Bescheid zugrunde liegenden Nachweise an Proben aus der laufenden Produktion erbracht wurden, ersetzen diese Prüfungen die Erstprüfung.

(3) Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

## **3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung der Rohrverbindungen (Bauart)**

### **3.1 Planung und Bemessung**

(1) Bei der Anordnung der Rohrkupplungen sind die wasser-, arbeitsschutz- und baurechtlichen Vorschriften zu beachten.

(2) An den Rohrkupplungen mit der Typbezeichnung Zero-Flex Rigid Style 07, Standard Flexible Style 77 und AGS Rigid Style W07 dürfen keine Torsionsbeanspruchungen auftreten.

(3) Die maximal zulässigen Abstände der Rohrenden der zu verbindenden Rohre sind den beim DIBt hinterlegten Unterlagen zu entnehmen.

(4) Bei der Rohrkupplung mit der Typbezeichnung Zero-Flex Rigid Style 07 und AGS Rigid Style W07 handelt es sich um eine starre Rohrkupplung, bei der keine Auswinkelungen der zu verbindenden Rohre gegenüber der Rohrleitungsachse auftreten dürfen. Die maximal zulässigen Auswinkelungen der zu verbindenden Rohre bei der Verbindung mit der Kupplung vom Typ Standard Flexible Style 77 dürfen die im Prüfbericht<sup>8</sup> genannten Werte nicht überschreiten.

(5) Die mittels der Rohrkupplungen hergestellten Rohrverbindungen müssen in für Kontrollen gut zugänglichen Bereichen angeordnet sein. Sie dürfen nicht unter Putz oder in Wanddurchführungen angeordnet werden.

(6) Am Einfüllstutzen der fertiggestellten Füllleitung ist der zulässige Betriebsdruck entsprechend Abschnitt 1 (3) dauerhaft und deutlich sichtbar anzugeben.

(7) Die mittels der Rohrkupplungen Zero-Flex Rigid Style 07, Standard Flexible Style 77 und AGS Rigid Style W07 hergestellten Rohrverbindungen sind flüssigkeitsdicht.

(8) Die mittels der Rohrkupplungen Zero-Flex Rigid Style 07, Standard Flexible Style 77 und AGS Rigid Style W07 hergestellten Rohrverbindungen sind dafür ausgelegt, einer Brandeinwirkung von 30 Minuten Dauer zu widerstehen ohne undicht zu werden.

### 3.2 Ausführung

(1) Vor Ausführung der Bauart hat sich der mit der Verlegung der Rohrleitung beauftragte Fachbetrieb zu vergewissern, dass die zu verbindenden Rohre DIN EN 10217-7<sup>2</sup> bzw. DIN EN 10217-1<sup>3</sup> entsprechen und die Rohrkupplungen entsprechend Abschnitt 2.3.3 gekennzeichnet sind.

(2) Das Nuten der Rohre nach dem Original Groove System (OGS) ist mit Victaulic Standard OGS Nutrolle für Kohlenstoffstahlrohre oder Victaulic RX OGS Nutrolle für Edelstahlrohre und einem geeigneten Rohrverarbeitungswerkzeug nach der zugehörigen Spezifikation<sup>11</sup> durchzuführen. Vor der Montage der Rohrkupplung ist die Übereinstimmung der Nutabmessungen mit den beim DIBt hinterlegten (OGS)-Nutspezifikationen<sup>12</sup> festzustellen. Bei der Montage der Rohrkupplung ist entsprechend der Montageanleitung<sup>13</sup> des Antragstellers zu verfahren.

(3) Beim Nuten der Rohre nach dem Advanced Groove System (AGS) ist entsprechend der Montageanleitung<sup>13</sup> unter Verwendung eines geeigneten Rohrverarbeitungswerkzeuges nach der einschlägigen Spezifikation<sup>11</sup> zu verfahren. Die Maße für die Rohre und die Nuten müssen innerhalb der Toleranzen liegen, die in den Tabellen der AGS-Nutspezifikationen der Montageanleitung<sup>13</sup> genannt sind. Bei der Montage der Rohrkupplung ist entsprechend der Montageanleitung<sup>13</sup> des Antragstellers zu verfahren.

(4) Die ordnungsgemäße Ausführung sowie die Ergebnisse der Prüfung der Rohrkupplungen sind durch Aufzeichnungen nachzuweisen.

(5) Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Angabe der verwendeten Bauprodukte,
- Angabe der verwendeten Nutrolle und des Rohrverarbeitungswerkzeuges,
- Angabe der Einbaustelle und Datum der Herstellung,
- Übereinstimmung der Nut mit den Spezifikationen aus Absatz (2) bzw. (3),
- Prüfung der ordnungsgemäßen Montage der Kupplung,
- Unterschrift des Monteurs.

(6) Die Aufzeichnungen sind durch den ausführenden Fachbetrieb mindestens fünf Jahre aufzubewahren.

(7) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Ausführung der Bauart und Prüfung der ausgeführten Rohrkupplungen mit den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen Bauartgenehmigung muss vom ausführenden Betrieb mit einer Übereinstimmungserklärung gemäß §§ 16 a Abs. 5, 21 Abs. 2 MBO erfolgen. Diese Bestätigung ist in jedem Einzelfall dem Betreiber vorzulegen und von ihm in die Bauakte aufzunehmen.

## 4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung

### 4.1 Nutzung

#### 4.1.1 Fördermedien

Die mittels der Rohrkupplungen verbundenen Rohrleitungen dürfen für Heizöl EL nach DIN 51603-1<sup>4</sup> und für Dieselkraftstoff nach DIN EN 590<sup>5</sup> sowie für Glykol-Wasser-Gemische (nur bei legierten Stählen, siehe Abschnitt 1 (1)) verwendet werden.

#### 4.1.2 Unterlagen

Dem Betreiber der Anlage mit Rohrleitungen, die mittels Rohrkupplungen nach diesem Bescheid hergestellt sind, sind folgende Unterlagen auszuhändigen:

- Kopie des Bescheides Nr. Z-38.4-311,
- Übereinstimmungserklärung und eine Kopie der Aufzeichnungen nach Abschnitt 3.2.

<sup>11</sup> Spezifikationen für Rohrbearbeitungswerkzeuge, hinterlegt am 17.09.2019

<sup>12</sup> Original Groove System (OGS)-Nutspezifikationen 25.01-GER, hinterlegt am 17.09.2019

<sup>13</sup> Montageanleitung I-100-GER, hinterlegt am 17.09.2019

#### 4.1.3 **Betrieb**

Vor dem Betrieb der Rohrleitung mit Rohrkupplung nach diesem Bescheid ist zu überprüfen, ob der Betriebsdruck und die Betriebstemperatur gemäß dem Anwendungsbereich im Abschnitt 1 eingehalten werden.

#### 4.2 **Unterhalt, Wartung, Prüfungen**

(1) Die erforderlichen Prüfungen und Prüfintervalle während des Betriebs ergeben sich aus den wasserrechtlichen Anforderungen.

(2) Der Betreiber der Anlage mit Rohrkupplungen Victaulic mit den Typbezeichnungen Zero-Flex Rigid Style 07, Standard Flexible Style 77 und AGS Rigid Style W07 nach diesem Bescheid hat diese regelmäßig durch Inaugenscheinnahme auf deren ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen.

(3) Sobald Beschädigungen der Rohrleitungen bzw. der Rohrkupplungen entdeckt werden, sind die Rohrleitungen außer Betrieb zu nehmen. Defekte Rohrkupplungen sind auszutauschen.

(4) Die nach anderen Rechtsbereichen erforderlichen Prüfungen bleiben unberührt.

Holger Eggert  
Referatsleiter

Beglaubigt  
Pötzsch

Victaulic Zero-Flex Rigid Style 07 – DN 50 DN 65, DN 80, DN 100 und DN 300



Victaulic Standard Flexible Style 77 – DN 50, DN 65, DN 80 und DN 400



Victaulic AGS Rigid Style W07 – DN 350 und DN 400



Rohrkupplungen Zero-Flex Rigid Style 07, Standard Flexible Style 77 und AGS Rigid Style W07 für  
Stahlrohrleitungen zur Förderung von Dieselkraftstoffen und Heizöl sowie Glykol-Wasser-Gemischen

Rohrkupplungen Victaulic Zero-Flex Rigid Style 07, Standard Flexible Style 77 und  
Victaulic AGS Rigid Style W07 – Übersicht

Anlage 1