

**Abnahmeprüfzeugnis 3.1  
nach DIN EN 10204:2005**

Schlauchleitungs-Nr. : \_\_\_\_\_

Auftraggeber:

Kunden GmbH

Hersteller:

Registrierungs-Nr.: VTH-DE-000

Kunden-/Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_

Auftrags-Nr.: \_\_\_\_\_

**Artikelbeschreibung**

Bezeichnung/Schlauchtyp: \_\_\_\_\_

Herstellungsdatum der Schlauchleitung: \_\_\_\_\_ Länge der Schlauchleitung: \_\_\_\_\_ DN: \_\_\_\_\_

Werkstoff Schlauchseele: \_\_\_\_\_ max. zul. Druck (PS): \_\_\_\_\_ min/max. Temp (TS): \_\_\_\_\_

Armatur 1: \_\_\_\_\_ Werkstoff: \_\_\_\_\_ Einbindung 1: \_\_\_\_\_ Werkstoff: \_\_\_\_\_

Armatur 2: \_\_\_\_\_ Werkstoff: \_\_\_\_\_ Einbindung 2: \_\_\_\_\_ Werkstoff: \_\_\_\_\_

Leitfähigkeitskennzeichnung:  M     M/T     Ω     Ω/T     \_\_\_\_\_

**Prüfung** durchgeführt am: \_\_\_\_\_

Sichtprüfung

Schlauchdecke:     geprüft     in Ordnung  
Armatur/Einbindung 1:     geprüft     in Ordnung  
Armatur/Einbindung 2:     geprüft     in Ordnung  
Dichtung(en):     geprüft     in Ordnung  
                           ohne Dichtung

Festigkeitsprüfung

Prüfmedium: \_\_\_\_\_  
Betriebsdruck: \_\_\_\_\_  
Prüfdruck (PS): \_\_\_\_\_  
Prüfdauer (Min): \_\_\_\_\_

Elektrische Leitfähigkeit

Gemessener Widerstand \_\_\_\_\_ Ω  
Grenzwert: \_\_\_\_\_ Ω

Kennzeichnung

	Ja	Nein
Kennzeichnung erfolgt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Band 1 erteilt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Band 2 erteilt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nach BetrSichV hat der Arbeitgeber (Betreiber) im Rahmen seiner Gefährdungsbeurteilung den Termin für die wiederkehrende Prüfung festzulegen (Band 2). Es sind die Empfehlungen des berufsgenossenschaftlichen Merkblattes T002 der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) zu beachten.

**Bemerkung:** \_\_\_\_\_

**ERGEBNIS: Abnahmeprüfung bestanden**     Ja     Nein

Die Prüfung wurde durchgeführt von einem Beauftragten des Herstellers.

Geprüft durch: \_\_\_\_\_

Ort/Datum: \_\_\_\_\_

Abnahmebeauftragter: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Dieses Abnahmeprüfzeugnis entspricht den Vorgaben der VTH-Fachgruppe „Schlauch- und Armaturentechnik“ (SAT) und der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI), Bereich Prävention und ist konform zur Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Hinweis: Diese Prüfung ersetzt nicht die Prüfung vor Inbetriebnahme (siehe Betriebsanleitung)!