

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

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

**Auftraggeber:** \_\_\_\_\_

**Hersteller:** \_\_\_\_\_

Registrierungs-Nr.: VTH-DE-022

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

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

**Artikelbeschreibung**

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

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

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

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

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

Medium: \_\_\_\_\_

**Prüfung (nach DGRL Anhang I, Kapitel 3.2)**

**Sichtprüfung**

Schlauchdecke:  geprüft  in Ordnung Prüfmedium: \_\_\_\_\_

Armatur/Einbindung 1:  geprüft  in Ordnung Prüfdruck (PT): \_\_\_\_\_

Armatur/Einbindung 2:  geprüft  in Ordnung Prüfdauer (Min): \_\_\_\_\_

Dichtung(en):  geprüft  in Ordnung Betriebsdruck: \_\_\_\_\_  
 ohne Dichtung

**Elektrische Leitfähigkeit**

Gemessener Widerstand \_\_\_\_\_  $\Omega$  Kennzeichnung erfolgt: Ja  Nein

Grenzwert: \_\_\_\_\_  $\Omega$  Kennzeichnung (Band 1):    
Kennzeichnung (Band 2):

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 (DGUV Info 213-053) der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) zu beachten.

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

**ERGEBNIS: Abnahmeprüfung bestanden**  Ja  Nein

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

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

Dieses Abnahmeprüfzeugnis entspricht den Vorgaben der VTH-Fachgruppe „Schlauch-, Armaturen- und Fluidtechnik“ (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)!