

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

Festigkeitsprüfung

Prüfmedium: _____
Prüfdruck (PT): _____
Prüfdauer (Min): _____
Betriebsdruck: _____

Elektrische Leitfähigkeit

Gemessener Widerstand _____ Ω
Grenzwert: _____ Ω

Kennzeichnung erfolgt: Ja Nein

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)!