

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

Schlauchleitungs-Nr. : _____

Auftraggeber:

Kunden GmbH

Hersteller:

Registrierungs-Nr.: VTH-DE-022

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:

Band 1 erteilt:

Band 2 erteilt:

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)!