

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

Hydraulik-Schlauchleitungs-Nr. : _____

Auftraggeber:

Kunden GmbH

Hersteller:

Registrierungs-Nr.: VTH-DE-H02

Kunden-/Bestell-Nr.: _____

Auftrags-Nr.: _____

Artikelbeschreibung

Bezeichnung/Schlauchtyp: _____

ggf. Serien-/Chargen-Nr.: _____ Anzahl der Schlauchleitungen: _____

Herstellungsdatum der Schlauchleitung: _____ Länge der Schlauchleitung: _____

Nenndurchmesser DN: _____ Verdrehwinkel: _____

max. dyn. Betriebsdruck (PN): _____ Dichtung: _____

Armatur 1: _____ Werkstoff: _____ Einbindung 1: _____ Werkstoff: _____

Armatur 2: _____ Werkstoff: _____ Einbindung 2: _____ Werkstoff: _____

Zubehör: _____

Prüfung durchgeführt am: _____

Prüfnummer: _____

Sichtprüfung

Druckprobe (statisch)

Schlauchdecke: geprüft in Ordnung

Prüfmedium: _____

Armatur/Einbindung 1: geprüft in Ordnung

Prüftemperatur: _____

Armatur/Einbindung 2: geprüft in Ordnung

Prüfdruck: _____

Kennzeichnung: geprüft in Ordnung

Prüfdauer: _____

Verdrehwinkel: geprüft in Ordnung

ohne Verdrehwinkel

Zubehör: geprüft in Ordnung

Kennzeichnung Ja Nein

ohne Zubehör

Kennzeichnung erfolgt:

Hydraulik-Schlauchleitungen sind Arbeitsmittel bzw. Teile von Arbeitsmitteln, die nur eingesetzt werden dürfen, wenn sie unter Berücksichtigung der vorhergesehenen Arbeitsbedingungen bei der Verwendung sicher sind. Bei der Auswahl und Verwendung sind die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sowie die DGUV Regel 113-015 zu berücksichtigen.

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).

Hinweis: Diese Prüfung ersetzt nicht die Prüfung vor Inbetriebnahme (siehe Betriebsanleitung)!



VERBAND TECHNISCHER HANDEL
Fachgruppe Schlauch-
und Armaturentechnik

© by VTH e.V.
Stand: 7/2017