

Bescheinigung

Baumusterzulassung

zur Herstellung von
ortsbeweglichen Druckgeräten

Bescheinigungs-Nr.: 01 202 322/B-180058-T

Antragsteller: **Walther Technik GmbH & Co. KG**
Westfalenstraße 2
D – 42781 Haan

Hersteller: siehe Antragsteller

verwendete Regelwerke und Normen: RL 2010/35/EU, in Verbindung mit ADR/RID 2017 und DIN EN 14432:2014

Beschreibung des Baumusters: Trockenkupplung Serie CN, PN25, Durchmesser DN25, DN40 und DN 50, Betriebsdruck 25 bar, Prüfdruck 61,9 bar, Betriebstemperatur -20°C - +100°C

Hiermit wird bescheinigt, dass das beschriebene Baumuster die Anforderungen der RL 2010/35/EU über ortsbewegliche Druckgeräte erfüllt.

Prüfbericht-Nr.: Diese Bescheinigung beruht auf den Ergebnissen des Baumusterprüfberichts Nr.: 641-125302016-003538-04-18-001 vom 09.05.2018

Zeichnung Nr.: 1-CN-025-0-WS533, 1-CN-040-0-WS548, 1-CN -050-0-WS560

Chemische Verträglichkeit: War nicht Bestandteil der Baumusterprüfung.

Gültigkeit: Diese Baumusterzulassung gilt für eine Dauer von nicht länger als 10 Jahren:
gültig bis 06/2028

Halle, 22.06.2018




i.A. Dipl.-Ing. Stefan Brandt

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Notifizierte Stelle, gem. RL 2010/35/EU und ADR/RID,
akkreditiert nach DIN EN ISO 17020 durch DAkkS und ZLS.

Bescheinigung

Baumusterzulassung

zur Herstellung von
ortsbeweglichen Druckgeräten

Bescheinigungs-Nr.: 01 202 322/B-180059-T

Antragsteller: **Walther Technik GmbH & Co. KG**
Westfalenstraße 2
D – 42781 Haan

Hersteller: siehe Antragsteller

verwendete Regelwerke
und Normen: RL 2010/35/EU, in Verbindung mit ADR/RID 2017
und DIN EN 14432:2014

Beschreibung des
Baumusters: Trockenkupplung Serie CN, PN10,
Durchmesser DN80 und DN 100,
Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 24,8 bar,
Betriebstemperatur -20°C - +100°C

Hiermit wird bescheinigt, dass das beschriebene
Baumuster die Anforderungen der RL 2010/35/EU
über ortsbewegliche Druckgeräte erfüllt.

Prüfbericht-Nr.: Diese Bescheinigung beruht auf den Ergebnissen
des Baumusterprüfberichts Nr.:
641-125302016-003538-04-18-001 vom 09.05.2018


Zeichnung Nr.: 1-CN-080-0-WS588, 1-CN-100-0-WS613

Chemische Verträglichkeit: War nicht Bestandteil der Baumusterprüfung.

Gültigkeit: Diese Baumusterzulassung gilt für eine Dauer von
nicht länger als 10 Jahren:
gültig bis 06/2028

Halle, 22.06.2018




i.A. Dipl.-Ing. Stefan Brandt

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Notifizierte Stelle, gem. RL 2010/35/EU und ADR/RID,
akkreditiert nach DIN EN ISO 17020 durch DAkkS und ZLS.