

Ersatz für / Replacement of BAM-TPED-2009/007
Baumusterzulassungsbescheinigung
Type Approval Certificate



BAM

Federal Institute for
Materials Research
and Testing

12200 Berlin, Germany
Phone: +49 30 8104-0
Fax: +49 30 8112029
Internet: www.bam.de

Konformitätsbestätigung für das Inverkehrbringen neuer ortsbeweglicher Druckgeräte gemäß Richtlinie 2010/35/EU
Confirmation of conformity for placing of new transportable pressure equipment in accordance with Directive 2010/35/EU

BAM-TPED-2012/003

Benannte Stelle
Kennnummer
Notified Body
Identification No

0589

Rechtsgrundlage

Richtlinie 2010/35/EU des Rates vom 16. Juni 2010 über ortsbewegliche Druckgeräte einschließlich der Anhänge der Richtlinie 2008/68/EG, jeweils in der Fassung der zum Zeitpunkt der Zulassung gültigen Ausgabe

Legal basis

Council Directive 2010/35/EU of 16 June 2010 on transportable pressure equipment including Annexes to Directive 2008/68/EC, each in the version valid at the time of approval

Produktbezeichnung des Herstellers

MYC-10C

Manufacturer's product designation

Produktbeschreibung

Gasflaschenventile für medizinische Gase
Cylinder valves for medical gases

Product description

Inhaber der Bescheinigung

**Tekno Valves
Natun Rasta, Bilkanda
24 Parganas (N)
Kolkata - 700 113
INDIA**

Certificate Holder

Die BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung bescheinigt hiermit die Konformität des geprüften Baumusters einschließlich der zu Grunde liegenden technischen Unterlagen mit den o. g. Rechtsgrundlagen auf der Grundlage der Norm(en) bzw. des anerkannten technischen Regelwerkes:

The BAM Federal Institute for Materials Research and Testing herewith certifies conformity of the tested type(s) inclusive technical specifications with the above mentioned legal basis, based on the standard(s) or recognized technical code:

Siehe Anlage / See annex

Die Ergebnisse der Baumusterprüfung sind vertraulich niedergelegt im (in den) Prüfbericht(en):

The results of the type examination are confidential and described in the test report(s):

Siehe Anlage / See annex

Gültigkeit dieser Bescheinigung bis

2022-01-15

Validity of this certificate until

**Im Auftrag der / On behalf of BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
12200 Berlin, 2012-01-16**

BAM-Zertifizierungsstelle
BAM Certification Body


Dr. R. Schmidt



Bewerter
Assessor


Dr. St. Aris

1. Ausfertigung / 1st Issue: Antragsteller / Applicant
2. Ausfertigung / 2nd Issue: BAM-Zertifizierungsstelle / BAM Certification Body

Diese Bescheinigung besteht aus 1 Seite und 1 Anlage.

This certificate consists of 1 page and 1 annex.

Diese Bescheinigung darf nur unverändert weitergegeben werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der schriftlichen Zustimmung durch die BAM. Der deutsche Text ist rechtsverbindlich.

This Certificate may only be distributed unchanged. Excerpts or changes require the written authorisation by BAM. The German text is authoritative.

BZS-F/031/11
1. Fassung vom 24.06.2011



CERTIFICATE

Umfang der Baumusterzulassungsbescheinigung / Scope of Type Approval Certificate

Die aktuelle (letzte) Zeile in der nachstehenden Tabelle ersetzt bzw. ergänzt eine bzw. mehrere der vorstehenden Zeilen.
 The current (last) row replaces or amends one or more of the preceding rows.

BAM-Prüfbericht (Datum) BAM Test report (date)	Ausführung Design	Zeichnung Nr. (Datum) Drawing no. (date)	Druckgaszuordnung Gas classification	Grundlage der Prüfung Basis of test	Mindestprüf- druck der Gasflasche bis Minimum test pressure of the cylinder up to	Berst- scheibe Bursting disc	Anmerkungen Remarks
DG-08-106 (2009-05-20)	MYC-10C	TV/DR/CE-1799 (2009-05-08)	Annexure B of dra- wing TV/DR/CE-1404 (2007-10-31) MYC-10A	EN ISO 10297:2006	300 bar	---	Ventilschutz vorgeschrieben ab 27,7 kg (für 3/4 -16 UNF) bzw. 33,3 kg (für 17E) Valve protection required for more than 27,7 kg (for 3/4-16 UNF) resp. 33,3 kg (for 17E)

BAM-Prüfbericht (Datum) BAM Test report (date)	Ausführung/ Änderung Design/Change	Zeichnung Nr. (Datum) Drawing no. (date)	Gaszuordnung Gas classification	Grundlage der Prüfung Basis of test	Maximaler Ventilprüfdruck Maximum valve test pressure	Berst- scheibe Bursting disc	Anmerkungen Remarks
DGA-11-035 (2011-11-09)	PRD CG-1 (CGA)	TV/DR/CE- 1676/2008 (2009-04-11) Vorgesehen für Pin Index Ventile Intended for Pin Index valves TV/DR/CE- 2036/2011 (2011-02-10)	Einsatz in Verant- wortung des Herstel- lers, nicht erlaubt für toxische Gase Use under company responsibility, not al- lowed for toxic gases	CGA S-1.1 – 2007	---	BD-28 BD-32 BD-36 BD-38 BD-39 BD-43 BD-46 BD-47 BD-48 BD-50 BD-55 BD-63 BD-65	---

