



Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

25. Neufassung / 25th Revised version

Ersetzt Fassung vom / Replaces version of 2023-06-19

Erstgenehmigung am / 1st authorization on 2011-07-01 (1999/36/EC - 2002-01-25)

GENEHMIGUNGSBESCHEINIGUNG AUTHORIZATION CERTIFICATE

BAM-TPED-beP-2011/001

**für den betriebseigenen Prüfdienst gemäß Richtlinie 2010/35/EU in Verbindung mit
Unterabschnitt 1.8.7.7 RID/ADR für Überwachung der Herstellung und erstmalige Prüfung
for the in-house inspection service in accordance with Directive 2010/35/EU in conjunction with subsection
1.8.7.7 RID/ADR for supervision of manufacture and initial inspection and tests**

Rechtsgrundlage / Legal basis

Ortsbewegliche-Druckgeräte-Verordnung (ODV) als deutsche Umsetzung der Richtlinie 2010/35/EU (TPED) in ihrer jeweils gültigen Fassung, einschließlich RID/ADR 2023
Transportable Pressure Equipment Regulation (ODV) as German implementation of Directive 2010/35/EU (TPED) as amended, including RID/ADR 2023

Produktbeschreibung / Product description

Gasflaschenventile
Cylinder valves

Hersteller / Manufacturer

VTI Ventil Technik GmbH
Iserlohner Landstraße 119
58706 Menden
Deutschland

Zugrunde liegender Auditbericht / Based on audit report

beP/VTI-2023/2 und ggf. nachfolgende Berichte / and subsequent reports, if applicable

Befristung der Genehmigung bis / Authorisation limited until

2026-12-31

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) (tped@bam.de)

Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, Germany, Kennnummer / Identification Number 0589

Zuständige Behörde / Competent Authority Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München, Germany (zls@zls.bayern.de)

2024-01-01

Im Auftrag / By order

Dr. Stephan Aris

Hannes Kloß

TPED-Inspektionsstelle / TPED Inspection Body

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

This document was created electronically and is valid without a signature.



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. Rechtsgültig ist der deutsche Text dieser Bescheinigung.

This certificate may only be distributed unchanged excerpts or changes require the written authorisation by BAM. Legally binding is the German text of this certificate.

Norm(en) für erstmalige Prüfung
Standard(s) for initial inspection and tests

- EN ISO 14246:2022
- EN ISO 17871:2020, Anhang / Annex A
- EN ISO 17879:2017, Anhang / Annex D

Standort(e) des betriebseigenen Prüfdienstes im Geltungsbereich dieser Bescheinigung
Site(s) of in-house inspection service within the scope of this certificate

- 1) VTI Ventil Technik GmbH
 Iserlohner Landstraße 119
 58706 Menden
 Deutschland

Zugehörige Baumusterzulassungsbescheinigungen / Related type approval certificates

Zertifikatsnummer Certificate no.	Produktbezeichnung des Herstellers Manufacturer's product designation	Gültigkeit Validity	Fertigung Production
BAM-TPED-2019/003	K631	2029-08-04	1)
BAM-TPED-2019/012	K49	2029-12-30	1)
BAM-TPED-2021/002	MediLight K666-XXX.0	2031-03-10	1)
BAM-TPED-2021/007	K666-8XX	2031-04-21	1)
BAM-TPED-2021/014	MV260	2031-10-09	1)
BAM-TPED-2021/015	K36 + K236 + K632 + K800 + K21 + K232	2030-04-26	1)
BAM-TPED-2021/016	K44 + K200 + K244 + K632 + K800 + K900	2030-06-21	1)
BAM-TPED-2022/002	K306	2032-02-27	1)
BAM-TPED-2022/011	K800-Auer	2032-09-15	1)
BAM-TPED-2022/012	K800-302.0	2032-09-15	1)
BAM-TPED-2022/017	K800-160.0	2032-09-15	1)
BAM-TPED-2022/024	K85	2032-11-14	1)
BAM-TPED-2022/025	K800	2032-11-27	1)
BAM-TPED-2022/027	K904-210.0	2032-12-30	1)
BAM-TPED-2022/028	K633	2032-12-30	1)
BAM-TPED-2023/002	K47 + K48	2033-01-30	1)
BAM-TPED-2023/006	K46 + K49	2033-04-24	1)
BAM-TPED-2023/007	K1-122.0	2033-05-07	1)
BAM-TPED-2023/009	K904-1X.0 + K904-2X.0	2033-06-18	1)

BAM-TPED-beP-2011/001
 25. Neufassung
 Zulassung beP
 Anlage

vom / dated 2024-01-01
 25th Revised version
 Authorisation of IS
 Annex

