



Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

26. Neufassung / 26th Revised version
Ersetzt Fassung vom / Replaces version of 2022-11-14
Erstzulassung am / 1st authorisation on 2011-12-01 (1999/36/EC - 2008-02-12)

ZULASSUNGSBESCHEINIGUNG AUTHORISATION CERTIFICATE

BAM-TPED-beP-2011/007

**für den betriebseigenen Prüfdienst gemäß Richtlinie 2010/35/EU in Verbindung mit
Unterabschnitt 1.8.7.6 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
1.8.7.6 RID/ADR for surveillance 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

tekno valves
Natun Rasta, Bilkanda, 24 Parganas (N)
Kolkata - 700 113
India

Zugrunde liegender Auditbericht / Based on audit report

beP/tekno-2020/2 und ggf. nachfolgende Berichte / and subsequent reports, if applicable

Befristung der Genehmigung bis / Authorisation limited until

2023-12-31

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)

2023-02-20

Im Auftrag / By order

Dr. Stephan Aris
TPED-Inspektionsstelle / TPED Inspection Body

Hannes Kloß

*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.

Normen für erstmalige Prüfung
Standards for initial inspection and tests

- EN ISO 14246:2022

Fertigungsstätte(n) im Geltungsbereich dieser Bescheinigung
Production site(s) within the scope of this certificate

- 1) tekno valves
Natun Rasta, Bilkanda, 24 Parganas (N)
Kolkata – 700 113
India

Zugehörige Baumusterzulassungsbescheinigungen / Related type approval certificates

Zertifikatsnummer Certificate no.	Produktbezeichnung des Herstellers Manufacturer's product designation	Gültigkeit Validity	Fertigung Production
BAM-TPED-2015/006	RWH-03	2025-08-06	1)
BAM-TPED-2015/007	SWN-22	2025-08-11	1)
BAM-TPED-2016/002	SWN-12/45 + IWN-12/45	2026-03-02	1)
BAM-TPED-2016/005	BMV-09	2026-02-15	1)
BAM-TPED-2016/008	SWN-12/C + IWN-12/C + BOWN-12/C	2026-04-07	1)
BAM-TPED-2016/011	SKN-12/C	2026-06-05	1)
BAM-TPED-2016/013	KHO-10/D + KVO-10/D	2026-06-05	1)
BAM-TPED-2016/018	PBN-12	2027-01-18	1)
BAM-TPED-2017/003	SWN-12/O + SWN-12/N + SWN-12/D + TWN-12/O + TWN-12/D + BOWN-12/O + BOWN-12/N	2027-04-06	1)
BAM-TPED-2017/008	SWN-22/V	2027-12-17	1)
BAM-TPED-2018/003	SSWN-22/V + SSWN-22/V-S3	2028-05-29	1)
BAM-TPED-2019/008	BSWN-12/D + BAWN-12/D + BSKN-12/D + BAKN-12/D	2029-09-22	1)
BAM-TPED-2021/003	SSWN-32/V	2031-06-10	1)
BAM-TPED-2022/001	BSKN-12/O + BTKN-12/O	2032-07-12	1)
BAM-TPED-2022/003	BSWN-32/L	2032-05-24	1)
BAM-TPED-2022/005	BHN-12/N	2032-04-26	1)
BAM-TPED-2022/010	BPKN-12 + BPTN-12	2032-09-25	1)
BAM-TPED-2022/023	BSKM-21/O	2032-11-13	1)
BAM-TPED-2023/003	HBA-10/I + MBA-10/I + RBA-10/I + VBA-10/I	2033-02-19	1)

