



Gasschweißgeräte

Zertifikat-Nr.: BAM/ZBF/006/15

3. Neufassung



Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

Hiermit wird von der BAM-Zertifizierungsstelle bescheinigt, dass die

Sicherheitseinrichtungen für Acetylen

mit den in der Anlage genannten Bezeichnungen
und Anwendungsbedingungen
des Herstellers

IBEDA

Sicherheitsgeräte und Gastechnik GmbH & Co. KG

**Bahnhofstraße 27
53577 Neustadt/Wied**

12200 Berlin
T: +49 30 8104-0
F: +49 30 8104-7 2222

den Anforderungen der folgenden Norm entsprechen:

EN ISO 15615:2013

**„Gasschweißgeräte - Acetylenflaschen-
Batterieanlagen für Schweißen, Schneiden und
verwandte Prozesse - Sicherheitsanforderun-
gen für Hochdruckeinrichtungen“**

**unter Einhaltung der Anforderungen der BAM-Standardarbeitsanweisung StAA-SE-016
„Prüfung der Beständigkeit von nichtmetallischen Materialien“ vom 14.08.2014.**

Die Zertifizierung beinhaltet gemäß Zertifizierungsvertrag **BAM-ZBF-0005-2015-IBEDA**
sowie dessen Anlagen (in ihrer aktuellen Fassung) auf der Grundlage der
DIN EN ISO/IEC 17065:2013 eine Baumusterprüfung der Produkte mit Erstinspektion der
Fertigungsstätte, Überwachung der Produkte und Überwachung der Fertigungsstätte
(BAM-Zertifizierungssysteme IIa und IIb).

Die von der BAM zertifizierten Produkte dürfen mit dem Zertifizierungszeichen
"BAM Geprüft und überwacht" bzw. „BAM Certified and under surveillance“ gekennzeichnet
werden.

Das Zertifikat ist gültig bis zum 15. Oktober 2025.

Die in der Anlage genannten BAM-Prüfberichte /-protokolle sowie der Auditbericht
Nr. 10/2014-QS/IBEDA DEU vom 28.08.2014 bilden die Grundlagen dieses Zertifikats.

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, **2018-02-14**

Im Auftrag

Dr. R. Grätz
BAM-Zertifizierungsstelle



Im Auftrag

Dr. K. Holtappels
BAM-Bewerter

Ausfertigungsverteiler: 1. Hersteller

2. BAM-Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat darf nur in vollem Wortlaut und ohne Zusätze veröffentlicht werden. Für veränderte Wiedergabe und für
Auszüge ist vorher die widerrufliche schriftliche Einwilligung der BAM einzuholen. Rechtsverbindlich ist die deutschsprachige
Fassung. Gerichtsstand ist Berlin.

ZERTIFIKAT

**Produkte der Firma Ibeda Sicherheitsgeräte und Gastechnik GmbH & Co. KG
im Geltungsbereich des Zertifikates BAM/ZBF/006/15, 3. Neufassung**

Sicherheitseinrichtungen für Acetylen

1. Automatische Schnellschlusseinrichtung SSE

Typ	BAM-Prüfbericht bzw. -protokoll bzw. Verfahrensnummer	Max. Betriebsüberdruck in MPa (gelabelt)	Max. anzuschließende Nennweite in mm
SSE (in zwei Ausführungen, Gesamtlängen L = 97 mm und L = 110 mm)	II-4518/2002 vom 02.11.2004; BZS-GS/017/10 I; DGA-15-028, Prüfprotokoll vom 20.08.2015, BZS-GS/056/15; DGA-15-077, Prüfprotokoll vom 29.04.2016, BZS-GS/126/15; 17063241 v. 12.02.2018, Prüfprotokolle vom 25.01.2018 bzw. 02.02.2018, BZS-GS/106/17	2,5	15

2. Gasrücktrittventil RSV

Typ	BAM-Prüfbericht bzw. -protokoll bzw. Verfahrensnummer	Max. Betriebsüberdruck in MPa (gelabelt)	Max. anzuschließende Nennweite in mm
RSV	II-4836/2000 vom 18.05.2001, alle Abschnitte, bis auf 4.1.6; BZS-GS/017/10 I; DGA-15-028, Prüfprotokoll vom 20.08.2015, BZS-GS/056/15; DGA-15-077, Prüfbericht vom 02.05.2016, BZS-GS/126/15	2,5	12
RSV-E (mit Entlüftung)	II-4836/2000 vom 18.05.2001, alle Abschnitte, bis auf 4.1.6; BZS-GS/017/10 I; DGA-15-028, Prüfprotokoll vom 20.08.2015, BZS-GS/056/15; DGA-15-077, Prüfbericht vom 02.05.2016, BZS-GS/126/15	2,5	12
RSVOF (ohne Filter)	II-4836/2000 vom 18.05.2001, alle Abschnitte, bis auf 4.1.6; II-1874/2008 vom 15.08.2008; BZS-GS/017/10 I; DGA-15-028, Prüfprotokoll vom 20.08.2015, BZS-GS/056/15; DGA-15-077, Prüfbericht vom 02.05.2016, BZS-GS/126/15	2,5	12

Berlin, den 14.02.2018

Ort, Datum



Unterschrift BZS