

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/08f1253b-8120-3dfe-8c9d-27912814594a>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln Druckgase Umsetzung der EG-Einzelrichtlinien Geschweißte Gasflaschen aus unlegiertem Stahl (TRG 803)
Amtliche Abkürzung	TRG 803
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Anhang 2 TRG 803 - EWG-Bauartzulassungsbescheinigung [\(1\)](#)

ausgestellt von aufgrund
-----------------------	-------	----------------

(Mitgliedstaat)

.....

(einzelstaatliche Regelung)

zur Anwendung der Richtlinie 84/527/EWG des Rates vom 17. September 1984 betreffend:

Geschweißte Gasflaschen aus unlegiertem Stahl

EWG-Zulassung Nr. Datum:

Flaschentyp:


(Bezeichnung der Flaschenfamilie, für die die EWG-Zulassung erteilt wird)

Ph:	D:	a:
-----	----	----

Lmin: Lmax: Vmin: Vmax:

Hersteller oder Beauftragter des Herstellers:

(Name und Anschrift des Herstellers oder seines Beauftragten)

EWG-Bauartzulassungszeichen: e

.....

Die Ergebnisse der EWG-Bauartzulassungsprüfung sowie die Hauptmerkmale der Bauart sind in der Anlage zu dieser Bescheinigung aufgeführt.

Auskünfte erteilt:

(Bezeichnung und Anschrift der Prüfstelle)

Ausgefertigt am in

.....
(Unterschrift)

Technischer Anhang zur EWG-Bauartzulassungsbescheinigung

1. Ergebnisse der EWG-Bauartzulassungsprüfung

2. Hauptmerkmale der Bauart, insbesondere:

- Längsschnittzeichnung des Flaschentyps, für den die EWG-Zulassung erteilt werden soll, mit folgenden Angaben:
- Nennaußendurchmesser D ,
- Mindestdicke der zylindrischen Wandung a ,
- Mindestdicke der Flaschenböden,
- Mindest- und Höchstlänge bzw. Mindest- und Höchstlängen L_{\min} , L_{\max} ,
- die äußere Höhe H des gewölbten Teils eines Flaschenbodens, in mm,
- Rauminhalt(e) V_{\min} , V_{\max} ,
- Prüfüberdruck P_H ,
- Name des Herstellers/Nr. der Unterlage und Datum,
- Bezeichnung des Flaschentyps,
- Angaben betreffend den Stahl gemäß Nummer 2.1.

Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)