

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/4afd92af-33a2-30f9-b9db-a3e0dafccd7b>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln Druckgase Umsetzung der EG-Einzelrichtlinien Nahtlose Gasflaschen aus unlegiertem Aluminium und Aluminiumlegierungen (TRG 802)
Amtliche Abkürzung	TRG 802
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Anhang 3 TRG 802 - EWG-Bauartzulassungsbescheinigung [\(1\)](#)

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

(Mitgliedstaat)

.....

(einzelstaatliche Regelung)

zur Anwendung der Richtlinie 84/526/EWG des Rates vom 17. September 1984 betreffend:

Nahtlose Gasflaschen aus unlegiertem Aluminium und Aluminiumlegierungen

EWG-Zulassung Nr.	Zeitpunkt:
------------------------	------------------

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: ϵ 

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-Zulassungsbescheinigung

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 unter Angabe der vom Hersteller vorgesehenen Fertigungstoleranzen;
- Mindestdicke der zylindrischen Wandung a ;
- Mindestdicke des Flaschenbodens und der Flaschenschulter unter Angabe der vom Hersteller vorgesehenen Fertigungstoleranzen;
- Mindest- und Höchstlänge bzw. Mindest- und Höchstlängen L_{\min} , L_{\max} ;
- Rauminhalt (e), V_{\min} , V_{\max} ;
- Prüfüberdruck P_H ;
- Name des Herstellers/Nr. der Unterlage und Datum;
- Bezeichnung des Flaschentyps;
- Angaben betreffend die Legierung gemäß Nummer 2.1 (Art/chemische Analyse/Art der Bearbeitung/Wärmebehandlung/garantierte mechanische Eigenschaften (Zugfestigkeit - Streckgrenze)).

Fußnoten

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