DIN EN 13110:2023-02 (D)

Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Aluminium für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau; Deutsche Fassung EN 13110:2022

Inhalt		Seite
Europäisches Vorwort		
Einleitung		<u>.</u>
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe und Symbole	
3.1	Begriffe	
3.2	Symbole	
4	Werkstoffe	
5	Auslegung	14
5.1	Allgemeine Anforderungen	
5.2	Berechnung der zylindrischen Wanddicke	
5.3	Auslegung der zur Druckrichtung konkaven Böden	
5.4	Andere Bodenformen	
5.5	Mindestwanddicke	16
5.6	Auslegung der Öffnungen	16
5.7	Auslegung des Flaschenhalses	16
5.8	Standsicherheit	
5.9	Ventilschutz	20
6	Bau und Ausführung	
6.1	Umwelt	
6.2	Schweißqualifikation	
6.3	Bleche und Pressteile	
6.4	Schweißverbindungen	
6.5	Grenzabmaße	
6.5.1		
6.5.2 6.5.3		
6.5.4		
6.6	Nicht drucktragende Anbauteile	
6.7	Wärmebehandlung	
6.8	Verschluss von Öffnungen	
	S .	
7	Prüfung und Untersuchung	
7.1	Allgemeines	
7.2	Arten der Prüfung und Beurteilung der Prüfergebnisse	
7.3	Proben und zugehörige Prüfungen und Untersuchungen	
7.3.1		
7.3.2 7.3.3	8	
7.3.3 7.4	Zugversuch	
7.4 7.4.1		
7.4.1 7.4.2		
	Schweißnähte	

7.5	Biegeprüfung	26
7.5.1	Biegeprüfung am Grundwerkstoff	26
7.5.2	Biegeprüfung quer zu den Schweißnähten	
7.5.3	Kerbbruchversuch quer zu den Schweißnähten	
7.6	Makroskopische Untersuchung der Schweißnähte	
7.6.1	Verfahren	
7.6.2	Anforderungen	
7.7	Hydraulische Berstprüfung	
7.7.1	Verfahren	
7.7.1 7.7.2	Anforderungen	
7.7.2 7.8	Ermüdungsversuch	
7.8.1	Verfahren	
_		
7.8.2	Anforderungen	
7.9	Fallversuch	
7.9.1	Verfahren	
7.9.2	Anforderungen	
7.10	Sichtprüfung	
_	Verfahren	_
	Anforderungen	
7.11	Röntgenprüfung	
	Verfahren	
	Bewertung	
7.11.3	Anforderungen	
7.12	Druckprüfung	
7.12.1	Verfahren	33
7.12.2	Anforderungen	33
8	Technische Anforderungen für die Baumusterzulassung	35
8.1	Neue Flaschenauslegung	
8.2	Umfang der Prüfungen	
8.3	Baumusterzulassungsbescheinigung	
9	Anforderungen an die Produktionsprüfung und -untersuchung	
9.1	Prüfungen und Untersuchungen an allen Flaschen	
9.2	Röntgenprüfung	37
9.3	Makroskopische Untersuchung	37
9.4	Untersuchung der Ventilstutzen-Schweißnaht	37
9.5	Untersuchung der Schweißnähte von nicht drucktragenden Anbauteilen	37
9.6	Unzulässige bei der Röntgenprüfung oder makroskopischen Untersuchung erkannte	
	Fehler	37
9.7	Prüfungen am Produktionslos (mechanische Prüfungen/Berstprüfungen)	38
9.7.1	Produktionslos	38
9.7.2	Inspektionslose	39
9.7.3	Probenanzahl	39
9.7.4	Zusätzliche Überprüfungen	40
9.8	Nichterfüllung der Anforderungen der mechanischen Prüfung und Berstprüfung	
9.8.1	Mechanische Prüfung	
9.8.2	Berstprüfung	
9.8.3	Wiederholungsprüfung für das Produktionslos	
9.8.4	Wiedervorstellung eines Produktionsloses	
9.8.5	Reparatur von Schweißnähten	
10	Kennzeichnung	
Anh	g A (normativ) Korrosionsprüfungen	
Annan A.1	g A (normativ) Korrosionsprufungen Prüfung zur Bewertung der Anfälligkeit für interkristalline Korrosion	
A.1 A.1.1	ProbenProben	
A.1.1 A.1.2	Vorbereitung der Proben vor der Korrosionsätzung	
A.1.2 A.1.3	Korrosionsätzungsprozess	
A.1.3 A.1.4	Vorbereitung der Proben für die Untersuchung — Verfahren	
A.1.T	vor der errang der 1 toden far die Ontersachung — ver fam en	43

A.1.5	Mikroskopische Untersuchung der Proben	. 45
A.1.6	Auswertung der mikroskopischen Untersuchung	
A.2	Prüfung zur Bewertung der Anfälligkeit für Spannungskorrosion	. 45
A.2.1	Proben	
A.2.2	Vorbereitung der Oberfläche vor der Prüfung	
A.2.3	Verfahren	
A.2.4	Auswertung der Ergebnisse	
A.2.5	Metallographische Untersuchung (zusätzliche Untersuchung)	
A.3		
	Endergebnis der Korrosionsprüfungen	
A.4	Prüfbericht	. 50
Literat	urhinweise	. 51
Bilder		
Bild 1 -	— Darstellung zur Druckrichtung konkaver Flaschenböden	. 18
	— Werte des Formfaktors C für H/D-Werte zwischen 0,2 und 0,25 0,25	
	— Werte des Formfaktors <i>C</i> für <i>H/D</i> -Werte zwischen 0,25 und 0,5 0,5	
Bild 4 -	— Lage der Proben	. 25
	— Maße der Probe	
	— Darstellung der Biegeprüfung am Grundwerkstoff	
	— Darstellung der Biegeprüfung quer zur Schweißnaht	
	— Darstellung der Ventilstutzen-Schweißnaht	. 30
Bild 9	— Umfang der Röntgenprüfung von Schweißnähten an Flaschen mit ausschließlich Umfangsschweißnähten	. 34
Bild 10	— Umfang der Röntgenprüfung von Schweißnähten an Flaschen mit Umfangs- und Längsschweißnähten	. 34
	— Umfang der Röntgenprüfung von Schweißnähten an Flaschen mit einer Umfangsschweißnaht im Bereich des Flaschenhalses	
	2 — Inspektionslose	
Bild A.	1 — Ätzprobe	. 46
Bild A.	2 — Polierte Probe	. 47
Bild A.	3 — Spannungsprobe	. 48
Bild A.	4 — Korrekurfaktor Z	. 50
Tabelle		
Tabell	e 1 — Guss-Analyse	. 13

Tabelle 2 — Verhältnis zwischen H/D und Formfaktor C	16
Tabelle 3 — Anwendbarkeit der Prüfungen/Untersuchungen	22
Tabelle 4 — Prüfungen und Proben	24
Tabelle 5 — Verhältnis von Dorndurchmesser zur Probendicke n	27
Tabelle 6 — Anforderungen an die Wiederholungsprüfung des Produktionsloses	41