DIN EN 12952-5:2022-02 (D)

Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12952-5:2021

inna	IIT	Seite	
Europ	Europäisches Vorwort		
1	Anwendungsbereich	g	
2	Normative Verweisungen	ç	
3	Begriffe		
4	Symbole und Abkürzungen		
=			
5	Allgemeines		
6	Drucktragende Teile		
6.1	Trommeln, Sammler und ähnliche drucktragende Teile		
6.1.1	Grundsätze für die Fertigung		
6.1.2	Herstellungsprozess für Sammlerböden		
6.1.3 6.2	Werkstoffe für Sammlerböden Werkstoffidentifikation		
6.3	Werkstoffkennzeichnung		
6.3.1	Allgemeines		
6.3.2	Verantwortliches Personal		
6.3.3	Kennzeichnungsverfahren		
6.3.4	Kennzeichnung nicht drucktragender Teile		
6.3.5	Kennzeichnung von Schrauben und Muttern		
6.4	Kennzeichnung während der Fertigung		
6.4.1	Temporäre Kennzeichnung		
6.4.2	Dauerhafte Kennzeichnung		
6.4.3	Rohrbiegungen		
6.4.4	Lagezeichnungen		
7	Schneiden, Umformen und Fertigungstoleranzen		
7.1	Schneiden des Werkstoffs		
7.1.1	Schneidverfahren		
7.1.2	Maßnahmen nach dem Schneiden		
7.2	Umformen von Trommeln, Sammlern und Böden		
7.2.1	Allgemeines		
7.2.2	Trommel- und Sammlermäntel		
7.2.3	Böden		
7.2.4	Geschweißte Bleche vor der Warm- oder Kaltumformung		
7.2.5	Aushalsungen an Sammlern		
7.3 7.3.1	Formen von Rohrbiegungen		
7.3.1	Verfahrensprüfung für Rohrbiegungen		
7.3.2	Anforderungen an die Abmessungsprüfung		
7.3.4	Verschwächung der Bogenaußenseite für Rohre mit	I(
7.3.4	Nenn-Außendurchmesser ≤ 142 mm	15	
7.3.5	Verdickung auf der Bogeninnenseite für Rohre mit Nenn-Außendurchmesser über	I	
, 1313	80 mm bis einschließlich 142 mm	17	
7.3.6	Verschwächung/Verstärkung auf der Bogenaußen-/-innenseite für Rohre mit		
0	Nenn-Außendurchmesser > 142 mm	18	
7.3.7			

7.3.8	Wärmebehandlung von Rohrbiegungen nach dem Biegen	
7.3.9	Anforderungen an die Wärmebehandlung nach dem Biegen	
	Falten auf der Bogeninnenseite	
	Oberfläche der Rohrbiegungen	
	Gruppenbiegung von Rohrwänden	
	Biegen von Verbundrohren	
	Fertigung von Rohrreduzierstücken	
7.4	Toleranzen für Trommel- und Sammlerfertigung	
7.4.1	Toleranzen für den Zusammenbau von aus Blech gefertigten Schüssen und Böden	
7.4.2	Toleranzen des Mantels im Endzustand	
7.4.3	Toleranzen für Böden im Endzustand	
8	Schweißen	
8.1	Konstruktive und sonstige das Schweißen betreffende Anforderungen	
8.1.1	Allgemeines	
8.1.2	Werkstoffauswahl hinsichtlich Schweißen	
8.1.3	Angabe der Schweißverbindungen in den Zeichnungen	
8.1.4	SchweißvoraussetzungenGasschweißen mit Sauerstoff-Acetylen-Flamme	
8.1.5 8.1.6	Stumpfnähte in Rohrbögen	
	Abstand zwischen benachbarten Schweißnähten	
8.1.7 8.1.8		
-	Stumpfschweißnähte in Längsrichtung in Schüssen von Kesseltrommeln Versatz von Stumpfschweißnähten in Längsrichtung bei zwei und mehr Schüssen	
8.1.9		
	Verbindungen unterschiedlicher WerkstoffeSchutz gegen Witterung	
	Verfügbarkeit der Schweißanweisung	
8.2	Schweißzusätze	
8.3	Qualifizierung der Schweißanweisung	
o.s 8.3.1	Allgemeines	
8.3.2	Anwendung von EN ISO 15614-1:2017, Stufe 2	
8.4	Prüfung von Schweißern und Bedienern von Schweißeinrichtungen	
8.5	Allgemeine Anforderungen an die Herstellung von Schweißnähten	
8.5.1	Oberflächenzustand vor dem Schweißen	
8.5.2	Zusammenbau der Bauteile für das Schweißen	
8.5.3	Temporäre Anschweißteile	
8.5.4	Zündstellen	
8.5.5	Rückverfolgung von Schweißern	
8.6	Ausbesserung von Schweißnähten	
8.6.1	Allgemeines	
8.6.2	Reparaturschweißen von Längs- und Rundnähten an Trommeln und Sammlern, die	
0.0.2	Arbeitsproben erforderlich machen	33
8.6.3	Zerstörungsfreie Prüfung	
8.6.4	Aufzeichnung von Schweißreparaturen	
8.7	Vorwärmung	
8.8	Wärmebehandlung nach dem Schweißen	
8.9	Schweißen nach einer abschließenden Wärmebehandlung	34
8.10	Schweißverbindungen, Anschweißungen und Arbeitsproben	
8.10.1	Stumpfgeschweißte Längs- und Rundnähte an Trommeln und Sammlern sowie Arbeitsproben	25
0 1 0 2	Schweißen von Sammlerböden	
	Anschweißen von Abzweigen, Stutzen, Nippeln und anderen Anschweißteilen an	3 /
0.10.3	Trommeln und Sammlern	27
0 10 4	Verstärkungsteile und Mannlochrahmen	
8.10.4 8.11	Anschweißen von nicht drucktragenden Teilen an Trommeln und Sammler	
8.11 8.12	Schweißen von RohrenSchweißen von Rohren	
	Allgemeines	
	Unterbrechung der Schweißung	
	Fertigstellung der Schweißung	
0.14.3	rerugstenung der senwensung	39

	Abstand von Stumpfschweißnähten in geraden Rohren	
	Versatz der Rohrenden	
8.12.6	Winkelversatz von Rohrstumpfnähten	40
	Zusammengesetzte Bögen	
	Schweißunterlage	
	Wurzelschutz, Formieren von Schweißnähten	
	OSchweißen von Abzweigen, Stutzen und Nippeln an Rohre	
	3 · 11	
	Anschweißen von nicht drucktragenden Teilen an Rohre	
8.13	Abbrennstumpfschweißen von Rohren	
8.14	Geschweißte Rohrwände	
8.15	Lichtbogenbolzenschweißen	41
9	Mechanische Verbindungen	4.2
9.1	Allgemeines	
9.2	Zugangsöffnungen	
9.2.1	Typen	
9.2.2	Abmessungen	
9.2.3	Innere Verschlüsse	
9.2.4	Äußere Verschlüsse	43
9.3	Mechanische Verbindung von Abzweigen und Stutzen zu den drucktragenden	
	Hauptteilen	43
9.3.1	Anwendungsbereich und Einschränkung	
9.3.2	Schraubverbindungen	
9.3.3	Verbindungen mit Gewindebolzen	
9.3.3	Rohrverbindungen	
	Verbindung durch Aufweiten	
9.4.1		
9.4.2	Mechanische Verbindungen von Rohren	
9.4.3	Verbindung von nicht drucktragenden Teilen mit drucktragenden Teilen	46
10	Wärmebehandlung	47
10.1	Allgemeines	
10.1	Wärmeführung und Wärmebehandlung(en) in Verbindung mit der Blechumformung	
	Wärmeführung während der Warmumformung	
	Wärmebehandlung bei der Umformung	
	Mäntel und Schüsse	
	Böden	
	Arbeitsproben für umgeformte Bauteile	
10.3	Vorwärmen zum Schweißen und thermischen Schneiden	49
10.3.1	Allgemeines	49
10.3.2	Vorwärmen zum Schweißen	49
	Vorwärmen zum thermischen Schneiden	
	Messen der Vorwärmung	
10.3.4	Wärmebehandlung nach dem Schweißen	
	Allgemeines	
	Methoden der Wärmebehandlung nach dem Schweißen	
	Verfahren der Wärmebehandlung nach dem Schweißen	
10.5	Wärmebehandlung von Arbeitsproben	60
Anhan	g A (normativ) Rohrbiege-Verfahrensprüfungen	61
A.1	Allgemeines	
A.2	Warm- oder kaltgebogene Rohre mit einem Außendurchmesser ≤ 142 mm	
A.2.1	Biegeverfahren	
A.2.2	Wärmebehandlung nach dem Biegen (PBHT)	
A.2.3	Geltungsbereich der Prüfungen	
A.2.4	Anforderungen an die Qualifikation	
A.3	Kaltgebogene Rohre mit einem Außendurchmesser > 142 mm	65
A.3.1	Biegeverfahren	
A.3.2		
A.3.2 A.3.3	Wärmebehandlung nach dem Biegen (PBHT)	65

A.3.4	Anforderungen an die Qualifikation	
A.4	Warmgebogene Rohre mit einem Außendurchmesser > 142 mm	66
A.4.1	Biegeverfahren	
A.4.2	Wärmebehandlung nach dem Biegen (PBHT)	
A.4.3	Geltungsbereich der Prüfung	
A.4.4	Anforderungen an die Qualifikation	67
Anhai	ng B (informativ) Schweißverbindungen in drucktragenden Teilen und nicht	
	druckführende Anschweißungen	70
. 1	5	
	ng C (normativ) Herstellung geschweißter RohrwändeAllgemeines	
C.1 C.2	Verfahren bei der Herstellung	
C.2.1	Allgemeines	
C.2.1	Rohre mit angeschweißten Flossen (Rohrstege)	
C.2.3	Flossenrohre	
C.2.4	Andere Verfahren	
C.3	Zulässige Werkstoffe	
C.3.1	Rohre	
C.3.2	Stege	
C.3.3	Schweißzusätze	
C.4	Herstellungsverfahren und Prüfungen	
C.4.1	Schweißverfahren	
C.4.2	Besondere Anforderungen bei der Herstellung	
C.4.3	Wärmebehandlung	
C.5	Anerkennung der Schweißverfahren	73
C.6	Arbeitsproben	
C.7	Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP)	73
Δnhai	ng D (normativ) Spiralgewickelte Kessel und Überhitzer	78
D.1	Allgemeines	
D.2	Besondere Anforderungen	
	5	
	ng E (normativ) Besondere Anforderungen an Rückgewinnungskessel	
E.1	Allgemeines	
E.2 E.2.1	Besondere Anforderungen für das Biegen von Verbundrohren	
E.Z.1 E.2.2	Anwendung der Festlegungen für das Biegen von Verbundrohren	
E.Z.Z E.3	Besondere Anforderungen an die Herstellung von geschweißten Rohrwänden aus	
E.3	Verbundrohren	
E.3.1	Allgemeines	
E.3.2	Stege	
E.3.3	Steg-Rohr-Anschweißnähte an Verbundrohren	
E.4	Kennzeichnung des Werkstoffs	
E.5	Abbrennstumpfschweißen	
E.6	Besondere Anforderungen für die Schweißverfahrensprüfungen für das	
	Schmelzschweißen	80
E.6.1	Allgemeines	
E.6.2	Anwendung der EN ISO 15614-1:2017, Stufe 2 bei Verbundrohren	80
E.7	Besondere Anforderungen an Schweißerprüfungen für Schmelzschweißen von	
	Verbundrohren	82
E.7.1	Allgemeines	
E.7.2	Anwendung der EN ISO 9606-1:2017 bei Verbundrohren	82
Anhai	ng F (informativ) Leitfaden für die Feststellung der Befähigung von Kesselherstellern	ΩQ
липа: F.1	Allgemeines	
F.2	Verantwortlichkeit des Käufers	
F.3	Verantwortlichkeit des Herstellers	
F.4	Anforderungen hinsichtlich der Befähigung des Herstellers	
F.5	Befähigungserklärung des Herstellers	

Anhang G (informativ) Wesentliche technische Änderungen zwischen diesem Dokument und	
der vorherigen Ausgabe	95
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den	
grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2014/68/EU	96
Literaturhinweise	97