EISENMANN





Inhalt

Geltungsbereich	3
Änderungsverzeichnis	3
Zweck der Ausführungsvorschrift	3
Auslegung bei Widersprüchen	3
Vertragliche Rangfolge	4
Verpackung / Transport	4
Normative Verweise	5
Allgemeintoleranzen	5
Passungen	5
Kantenbeschaffenheit	5
Gewinde	6
Bohrungen/Senkungen	6
Schweißen/Löten	6
Schweißtechnische Anforderungen Stahlbau	7
Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen aus nicht rostenden austenitischen Stähle	n 8
Schweißtechnische Anforderungen von Anlagen, Rohrleitungen und Behälter nach dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) aus austenitischem Edelstahl (Deutschland)	12
Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen und Behälter für VE-Wasseranlagen	16
Schweißtechnische Anforderungen Auswahl Zusatzwerkstoff	20
Schweißnähte Symbolische Darstellung Auszug aus DIN EN 22 553 bzw. ISO 2553	23
Zeichnerische Darstellung und Vermaßen von Schweißnähten	25
Technische Darstellung von Schweißsymbole mit festgelegtem Prüfverfahren	25
Text – Symbole auf Zeichnungen	26
Zeichnungserstellung	32
Zeichnungsformat	32
Datenaustausch	32
Standard – Montage Hilfsstoffe	33
Oberflächenbehandlung Verfahren mit Lackierung	34
1. Innenbereich trocken	35
2. Innenbereich trocken / nass (mit Chemikalienbeständigkeit) und Außenbereich	36
3. Außenbereich mit UV - und Seewasser-Beständigkeit	37
4. Alu-Lack	38
5. Pulverlack	39
Oberflächenbehandlung Verfahren ohne Lackierung	40
Verarbeitungsvorschrift für gekantete und gelochte Platten	41
Fertigungsvorschriften FAL und Edelstahl - Blechverarbeitung	42
Fertigungsvorschriften Kunststoffverarheitung	43



Geltungsbereich

Die hier beschriebene Technische Ausführungsvorschrift sind für alle Eisenmann Konzerngesellschaften (nachfolgend "Auftraggeber") und alle Lieferanten (nachfolgend "Auftragnehmer"), sofern nicht anders vereinbart, verbindlich.

Änderungsverzeichnis

Datum	Version	Erstellung / Änderung	Begründung für die Änderung
24.07.2017	1.0.0	Ersterstellung	ersetzt: Ausführungsvorschriften von EISENMANN-Zeichnungsteilen 01-04-36 Stand: 03.2015
25.10.2017	1.1.0	RAL-Nr. berichtigt	In Oberflächenbehandlung Verfahren mit Lackierung von Alu-Lack RAL-Nr. von 3575 in 9006 berichtigt Seite 36 E-Mail-Adresse berichtigt
19.12.2017	1.2.0	Vorbehandlung neu	In Oberflächenbehandlung Verfahren mit Lackierung die Vorbehandlung neu aufgenommen. Alu-Lack Seite 39 Temperaturbeständigkeit von +250 °C auf +150 °C berichtigt.
22.05.2018	1.3.0	Symbol Nr. 36 neu Symbole Nr. 10 und 11 Angaben erweitert	Symbol auf Zeichnung Nr. 36 Min. bis Max. Maß Seite 32 neu hinzu. Bei Symbolen Nr. 10 und 11 Seite 28 die Toleranzen neu angegeben.
23.11.2018	1.4.0	Zeichnungserstellung	Hinweis auf Projekt-, und Abwicklungsneutrale Zeichnungserstellung Seite 33 hinzugefügt.
15.01.2019	1.5.0	Verpackungsrichtlinie	Seite 5, Lieferant für VCI-Folie wurde gewechselt.
25.04.2019	1.6.0	Symbol Nr.37 neu	Symbol auf Zeichnung Nr. 37 Schweißbolzenkennzeichnung Seite 32 neu hinzu
23.05.2019	1.7.0	Verpackungsrichtlinie separates Dokument Symbol Nr. 38 neu	Verpackungsrichtlinie ist separates Dokument Symbol auf Zeichnung Nr. 22 Beschreibung berichtigt Symbol auf Zeichnung Nr. 38 Ölkanne neu hinzu

Zweck der Ausführungsvorschrift

Die Vorgaben in dieser technischen Ausführungsvorschrift sind bei allen Planungs- und Ausführungsphasen zu berücksichtigen. Sie wurden gemäß den technischen Anforderungen des Auftraggebers, erarbeitet und sind für die Ausführung der Arbeiten bindend.

Diese Vorgaben stellen den Mindeststandard dar, welcher zwingend einzuhalten ist.

Abweichungen vom Mindeststandard müssen vor Ausführungsbeginn durch die jeweilige Fachabteilung des Auftraggebers vorab schriftlich freigegeben werden.

Die Arbeiten müssen außerdem nach den anerkannten Regeln der Technik, dem heutigen Stand der Technik sowie unter Berücksichtigung der zur Ausführung geltenden Gesetze, Normen und Vorschriften ausgeführt werden.

Der Auftragnehmer bleibt gegenüber dem Auftraggeber allein für die Einhaltung dieser Ausführungsvorschrift verantwortlich.

Auslegung bei Widersprüchen

Bei Widersprüchen innerhalb der technischen Unterlagen ist der Auftragnehmer verpflichtet den Auftraggeber unverzüglich zu informieren und dessen Anweisung einzuholen oder mit diesem eine einvernehmliche Lösung herbeizuführen.



Vertragliche Rangfolge

Das Verhältnis und die Rangfolge dieser Technischen Ausführungsvorschrift zu anderen zwischen dem Auftraggeber und Auftragnehmer getroffenen Vereinbarungen sind an anderer Stelle, im Allgemeinen im Rahmenvertrag und/oder im Verhandlungsprotokoll und/oder in den Allgemeinen Einkaufsbedingungen, geregelt.

Verpackung / Transport

Die Verpackung bildet den Schutz vor Beschädigung oder anderweitiger Beeinträchtigung, die eine Qualitätsbeeinflussung des Packgutes herbeiführen könnte.

Ausgehend von den Eigenschaften des Packgutes (Empfindlichkeit, Größe, Gewicht usw.) sind alle Einflüsse in der Kette (Einpacken - Transport - Lagerung - Auspacken - und gegebenenfalls die Anschlusskette zum Kunden) in Bezug auf die Belastung auf die Verpackung und das Packgut einzubeziehen.

Bei der Auswahl von Verpackungsmethoden, Packmittel und Packstoffen sind die gesetzlichen Vorgaben der Liefer- und Empfangsländer hinsichtlich der Verpackung zu beachten.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Verpackungsrichtlinie.



Normative Verweise

Auch wenn die Technischen Ausführungsvorschrift nicht im Einzelnen darauf hinweist, hat der Auftragnehmer die volle Verantwortung dafür, dass über die in dieser Technischen Ausführungsvorschrift genannten Anforderungen hinaus alle für seine Leistung anwendbaren Anforderungen, die sich aus Gesetzen und sonstigen Vorschriften (z.B. EG-Richtlinien, Verordnungen und sonstigen geltenden Gesetzte) sowie aus Normen und allgemein anerkannten Regeln der Technik ergeben, eingehalten werden.

Allgemeintoleranzen

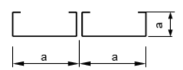
Anzuwendende Normen

- DIN ISO 2768-1-m Allgemeintoleranzen (Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung)
- DIN ISO 2768-2-k Allgemeintoleranzen (Toleranzen für Form und Lage ohne einzelne Toleranzeintragung)
- DIN EN ISO 1101 Geometrische Tolerierung Tolerierung von Form, Richtung, Ort und Lauf
- DIN EN ISO 1302 Angabe von Oberflächenbeschaffenheit
- In Anlehnung an DIN EN ISO 13920 Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen (Längen- und Winkelmaße, Form und Lage)

Allgemeintoleranzen					Nennmaß	bereiche		
In Anlehnung an DIN EN ISO 13920	bis 30	>30 120	>120 400	>400 1000	>1000 2000	>2000 4000	>4000 8000	über 8000
Längenmaße* [mm]		± 1			±2 ±3			
[min]		± 20'		± 15'		± 1	0'	
Winkelmaße [mm/m]		± 6				± 3		

^{*} Längenmaße, die durch Sägen, Schneiden, Stanzen, Klinken und Schweißen entstehen.

Für Blechkonstruktionen s<5 (wie Blechplatten, Blechwannen, Becken, Rollenbahn-Blechwangen) gelten



je Kantung und Schweißnaht "a"

Nennmaßbereich a bis 1000 = Toleranz ± 1

bis $2000 = Toleranz \pm 1,5$

 $>2000 = Toleranz \pm 2$

Passungen

Anzuwendende Norm

• DIN ISO 286-1 ISO-System für Grenzmaße und Passungen - Grundlagen für Toleranzen, Abmaße und Passungen

Kantenbeschaffenheit

Anzuwendende Norm

 DIN ISO 13715 Werkstückkanten mit unbestimmter Form (Begriffe und Zeichnungsangaben)

Juniar Word 20



Gewinde

Anzuwendende Norm

- DIN 202 Gewinde (Übersicht)
- DIN ISO 965-1 Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung (Toleranzen Prinzipien und Grundlagen)
- DIN ISO 965-2 Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung (Toleranzen Grenzmaße für Außen- und Innengewinde allgemeiner Anwendung)

Bohrungen/Senkungen

Anzuwendende Norm

- DIN EN 20273 Durchgangslöcher für Schrauben
- DIN EN ISO 15065 Senkung f
 ür Senkschrauben mit Kopfform nach ISO 7721
- DIN 74 Senkungen für Senkschrauben (ausgenommen Senkschrauben mit Köpfen nach DIN EN 27721)
- DIN 974-1 Senkdurchmesser Konstruktionsmaße Teil 1: Schrauben mit Zylinderkopf
- DIN 974-2 Senkdurchmesser für Sechskantschrauben und Sechskantmuttern

Schweißen/Löten

Anzuwendende Norm

- DIN EN ISO 2553 Schweißen und verwandte Prozesse Symbolische Darstellung in Zeichnungen – Schweißverbindungen (ISO 2553:2013); Deutsche Fassung EN ISO 2553:2013
- DIN EN 1011-1 Schweißen Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe Teil1: Allgemeine Anleitungen für das Lichtbogenschweißen; Deutsche Fassung EN 1011-1:2009
- DIN EN 1011-2 Schweißen Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe Teil 2: Lichtbogenschweißen von ferritischen Stählen; Deutsche Fassung EN 1011-2:2001
- DIN EN 1011-3 Schweißen Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe Teil 3: Lichtbogenschweißen von nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 1011-3:2000
- DIN EN 1011-4 Schweißen Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe Teil 4: Lichtbogenschweißen von Aluminium und Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 1011-4:2000

rmular Word 2 0



Schweißtechnische Anforderungen Stahlbau

Schweißtechnische Anforderungen Stahlbau

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Allgemein

Bei widersprüchlichen Anforderungen in den Bestellungen des Auftraggebers, den gesetzlichen Vorgaben oder in den technischen Normen, gilt immer die höhere qualitative Anforderung. Im Zweifelsfall ist vorab mit dem Besteller Rücksprache zu führen!

Technische Darstellung auf Zeichnungen

Die symbolische Darstellung und Bemaßung erfolgt nach:

 DIN EN ISO 2553 Schweißen und verwandte Prozesse – Symbolische Darstellung in Zeichnungen – Schweißverbindungen (ISO 2553:2013) Deutsche Fassung EN ISO 2553:2013

Die Schweißnahtvorbereitung erfolgt gemäß DIN EN 1090-2 nach:

 DIN EN ISO 9692 Schweißen und verwandte Prozesse – Empfohlene Schweißnahtvorbereitung – Teil1: Lichtbogenhandschweißen, Schutzgasschweißen, Gasschweißen, WIG- Schweißen und Strahlschweißen von Stählen (ISO 9692-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 9692-1:2013

Die Bewertungsgruppen sind von der Konstruktion gemäß DIN EN 1090-2 in den Zeichnungen anzugeben.

Es gilt:

 DIN EN ISO 5817 Schweißen – Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) – Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014); Deutsche Fassung EN ISO 5817:2014

Toleranzen für Schweißkonstruktionen sind gemäß DIN EN 1090-2 anzugeben.

Es gilt:

 DIN EN 13920 Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen – Längen- und Winkelmaße; Form und Lage (ISO 13920:1996)
 Deutsche Fassung EN ISO 13920:1996



Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen aus nicht rostenden austenitischen Stählen

Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen aus nicht rostenden austenitischen Stählen

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Generelle Anforderungen

Übersetzungen von schweißtechnischen Fachausdrücken sowie Berechnung, Herstellung, Ausführung und Prüfung aller Rohrleitungen sind nach Norm auszuführen.

Anzuwendende Normen

- DIN EN 1792 Mehrsprachige Liste mit Begriffen für Schweißen und verwandte Prozesse – Dreisprachige Fassung EN 1792:2003
- AD 2000-Merkblatt HP 100 R Bauvorschriften Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen
- DIN EN 13480-1 bis DIN EN 13480-8 Metallische industrielle Rohrleitungen

Anforderungen an den Hersteller / Lieferant

Zertifizierung nach AD/HP 0 bzw. Druckgeräterichtlinie und/oder den entsprechenden Schweißverfahrensprüfungen.

Anzuwendende Norm

 DIN EN ISO 15614-1 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe- Schweißverfahrensprüfung. Teil1: Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen

ormular Word 2.



Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen aus nicht rostenden austenitischen Stählen

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Gütesicherung der Schweißarbeiten

Folgende Qualitätsanforderungen sind zur Gütesicherung der Schweißarbeiten zu beachten:

Anzuwendende Norm

 DIN EN ISO 3834-2 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen – Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-2:2005

entsprechend nachfolgender Kapitel:

•	Kapitel 5	Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung
•	Kapitel 6	Untervergabe
•	Kapitel 7	Schweißtechnisches Personal
•	Kapitel 8	Personal für die Überwachung und Prüfung
•	Kapitel 9	Einrichtungen
•	Kapitel 10	Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten
•	Kapitel 11	Schweißzusätze
•	Kapitel 12	Lagerung der Grundwerkstoffe
•	Kapitel 14	Überwachung und Prüfung
•	Kapitel 17	Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit

Güte der Schweißverbindungen

Die Schweißnahtgüte ist vom Konstrukteur festzulegen und in den Zeichnungen einzutragen.

Anzuwendende Norm

- AD 2000-Merkblatt HP 100 R Bauvorschriften Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen
- DIN EN 13480-1 bis DIN EN 13480-8 Metallische industrielle Rohrleitungen

Bei fehlenden Festlegungen oder Angaben gilt die Bewertungsgruppe "C"

Anzuwendende Norm

 DIN EN ISO 5817 Schweißen – Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) – Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014); Deutsche Fassung EN ISO 5817:2014

Formular Word 2 (



Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen aus nicht rostenden austenitischen Stählen

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Anforderungen an den Grundwerkstoff

Werkstoffbescheinigung 3.1 nach DIN EN 10204 Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004

Anforderungen an den Zusatzwerkstoff

- Artgleiche oder höherlegierte Zusatzwerkstoffe verwenden
- TÜV-Zulassung
- Werkstoffbescheinigung 2.2 nach DIN EN 10204.
- Schweißen ohne Zusatzwerkstoff ist nur mit Genehmigung durch die Fa. Eisenmann zulässig.
- Für Molybdän- legierte Stähle sind Molybdän- höherlegierte Zusatzwerkstoffe zu verwenden!

Prüfungen und Prüfumfänge

sind prinzipiell vor Vertragsunterzeichnung mit dem Auftraggeber, gemäß nachfolgend genannter Normen, festzulegen und schriftlich zu fixieren!

- AD 2000-Merkblatt HP 100 R Bauvorschriften Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen
- DIN EN 13480-1 bis DIN EN 13480-8 Metallische industrielle Rohrleitungen
- Dichtigkeitsprüfung der Rohrleitungen

Das Prüfpersonal muss qualifiziert und zertifiziert sein.

- DIN EN ISO 9712 Zerstörungsfreie Prüfung Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung (ISO 9712:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9712:2012
- DIN EN ISO 9712 Beiblatt Zerstörungsfreie Prüfung Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung; Beiblatt 1: Empfehlungen zur Anwendung von DIN EN ISO 9712:2012-12

Prüfarten:

Ist zerstörungsfrei zu prüfen, so sind folgende oder, falls erforderlich, andere Normen entsprechend den Anforderungen des Bauteiles und der Anwendung zu verwenden:

- Allgemeine Regeln nach DIN EN ISO 17635
- Sichtprüfung (VT) DIN EN ISO 17637
- Durchstrahlungsprüfungen (RT) DIN EN ISO 17636
- Oberflächenrissprüfung nach dem Farbeindringverfahren (PT) DIN EN ISO 3452
- Ultraschallprüfungen (UT) DIN EN ISO 17640
- Magnetpulverprüfung (MT) DIN EN ISO 17638
- Dichtigkeitsprüfung nach der Blasenmethode mit der Vakuumglocke mit Lecksuchspray DIN EN 1779
- Dichtigkeitsprüfung mit Überdruck mit Lecksuchspray bzw. Differenzdruckmessung DIN EN 1779

rmular Word 2.0.



Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen aus nicht rostenden austenitischen Stählen

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Verarbeitung nichtrostender Stähle

Für die Verarbeitung und Nachbearbeitung, mit Ausnahme des Elektropolierens, gilt:

• DIN EN 1011-3 Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe Teil 3: Lichtbogenschweißen von nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 1011-3:2000

Die Oberflächen aus nichtrostenden, austenitischen Stählen müssen frei von Anlassfarben und passiviert sein.

Inspektionen

Der Auftragnehmer hat dem Auftraggeber oder dessen Vertreter zu gewährleisten, dass jederzeit eine Kontrolle der zu fertigenden Teile möglich ist.

Allgemein

Bei widersprüchlichen Anforderungen in den Bestellungen, den gesetzlichen Forderungen oder in den Regelwerken, gilt immer die höhere qualitative Anforderung. Im Zweifelsfall ist vorab mit dem Besteller Rücksprache zu führen!

Technische Darstellung auf Zeichnungen

Die symbolische Darstellung und Bemaßung erfolgt nach:

 DIN EN ISO 2553 Schweißen und verwandte Prozesse – Symbolische Darstellung n Zeichnungen – Schweißverbindungen (ISO2553:2013) Deutsche Fassung EN ISO 2553:2013

Die Schweißnahtvorbereitung erfolgt nach:

 DIN EN ISO 9692 Schweißen und verwandte Prozesse – Empfohlene Schweißnahtvorbereitung – Teil1: Lichtbogenhandschweißen, Schutzgasschweißen, Gasschweißen, WIG- Schweißen und Strahlschweißen von Stählen (ISO 9692-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 9692-1:2013

Die Gestaltung der Schweißverbindung erfolgt nach:

DIN EN 1708-01 Schweißen – Verbindungselemente beim Schweißen von Stahl – Teil
 1: Druckbeanspruchte Bauteile; Deutsche Fassung EN 1708-1:2010

ormular Word 2



Schweißtechnische Anforderungen von Anlagen, Rohrleitungen und Behälter nach dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) aus austenitischem Edelstahl (Deutschland)

Schweißtechnische Anforderungen von Anlagen, Rohrleitungen und Behälter nach dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) aus austenitischem Edelstahl (Deutschland))

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Generelle Anforderungen

- Übersetzungen von schweißtechnischen Fachausdrücken sind nach vorgegebener Norm auszuführen
- Berechnung, Herstellung, Ausführung und Prüfung aller Rohrleitungen und Behälter sind nach Norm auszuführen.
- Verordnungen über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VawS) und über Fachbetriebe sind einzuhalten und zu prüfen.
- Verwaltungsvorschriften zum Vollzug der VawS (VV-VawS) sind zu beachten.
- Konstruktion und Fertigung erfolgt nach TRbF (Technische Regeln brennbarer Flüssigkeiten) und den dort genannten Normen und Richtlinien.
- Die Anforderungen der Bauregellisten sind zu beachten.

Anzuwendende Norm

 DIN EN 1792 Mehrsprachige Liste mit Begriffen für Schweißen und verwandte Prozesse – Dreisprachige Fassung EN 1792:2003

Anforderungen an den Hersteller / Lieferant

Vorhandensein einer Anerkennung als Fachbetrieb nach dem Wasserhaushaltsgesetz mit Überwachungsvertrag inklusive Schweißtechnik und der anerkannten Schweißverfahren (Schweißverfahrensprüfungen).

Anzuwendende Norm

 DIN EN ISO 15614-1 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe- Schweißverfahrensprüfung. Teil1: Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen

ormular Word 2



Schweißtechnische Anforderungen von Anlagen, Rohrleitungen und Behälter nach dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) aus austenitischem Edelstahl (Deutschland)

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Gütesicherung der Schweißarbeiten

Folgende Qualitätsanforderungen sind zur Gütesicherung der Schweißarbeiten zu beachten:

 DIN EN ISO 3834-2 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen – Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-2:2005

entsprechend nachfolgender Kapitel:

•	Kapitel 5	Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung
•	Kapitel 6	Untervergabe
•	Kapitel 7	Schweißtechnisches Personal
•	Kapitel 8	Personal für die Überwachung und Prüfung
•	Kapitel 9	Einrichtungen
•	Kapitel 10	Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten
•	Kapitel 11	Schweißzusätze
•	Kapitel 12	Lagerung der Grundwerkstoffe
•	Kapitel 14	Überwachung und Prüfung
•	Kapitel 17	Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit
•	Kapitel 18	Qualitätsberichte

Güte der Schweißverbindungen

Die Schweißnahtgüten sind vom Konstrukteur festzulegen und in den Zeichnungen einzutragen.

Anzuwendende Norm

 AD 2000-Merkblatt HP5/3 Herstellung und Prüfung von Druckbehältern - Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen

Anforderungen an den Grundwerkstoff

Werkstoffbescheinigung 3.1 nach DIN EN 10204 Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004

Nachweis der IK-Beständigkeit (Interkristalline Korrosion) für korrosionsbeständige Werkstoffe. Alternativ Verwendung von LC (Low Carbon) – Stählen.

Anforderungen an den Zusatzwerkstoff

- Artgleiche oder höherlegierte Zusatzwerkstoffe verwenden
- TÜV- oder DB- Zulassung
- Werkstoffbescheinigung 2.2 nach DIN EN 10204
- Schweißen ohne Zusatzwerkstoff ist nur mit Genehmigung durch die Fa. Eisenmann zulässig.



Schweißtechnische Anforderungen von Anlagen, Rohrleitungen und Behälter nach dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) aus austenitischem Edelstahl (Deutschland)

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Prüfungen und Prüfumfänge

Entsprechend AD/HP 5/3 und den dort bestimmten Regelwerken und oder den Vertragsfestlegungen. Jedoch alle Rohrleitungen unabhängig von Werkstoff und Durchmesser mindestens 2% der Schweißnahtlängen.

Das Prüfpersonal muss qualifiziert und zertifiziert sein.

- DIN EN ISO 9712 Zerstörungsfreie Prüfung Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung (ISO 9712:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9712:2012
- DIN EN ISO 9712 Beiblatt Zerstörungsfreie Prüfung Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung; Beiblatt 1: Empfehlungen zur Anwendung von DIN EN ISO 9712:2012-12

Prüfarten:

Ist zerstörungsfrei zu prüfen, so sind folgende oder, falls erforderlich, andere Normen entsprechend den Anforderungen des Bauteiles und der Anwendung zu verwenden:

- Allgemeine Regeln nach DIN EN ISO 17635
- Sichtprüfung (VT) DIN EN ISO 17637
- Durchstrahlungsprüfungen (RT) DIN EN ISO 17636
- Oberflächenrissprüfung nach dem Farbeindringverfahren (PT) DIN EN ISO 3452
- Ultraschallprüfungen (UT) DIN EN ISO 17640
- Magnetpulverprüfung (MT) DIN EN ISO 17638
- Dichtigkeitsprüfung nach der Blasenmethode mit der Vakuumglocke mit Lecksuchspray DIN EN 1779
- Dichtigkeitsprüfung mit Überdruck mit Lecksuchspray bzw. Differenzdruckmessung DIN FN 1779

Verarbeitung nichtrostender Stähle

Für die Verarbeitung und Nachbearbeitung, mit Ausnahme des Elektropolierens, gilt:

 DIN EN 1011-3 Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe Teil 3: Lichtbogenschweißen von nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 1011-3:2000

Die Oberflächen aus nichtrostenden, austenitischen Stählen müssen frei von Anlassfarben und passiviert sein.



Schweißtechnische Anforderungen von Anlagen, Rohrleitungen und Behälter nach dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) aus austenitischem Edelstahl (Deutschland)

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Inspektionen

Der Auftragnehmer hat dem Auftraggeber oder dessen Vertreter zu gewährleisten, dass jederzeit eine Kontrolle der zu fertigenden Teile möglich ist.

Allgemein

Bei widersprüchlichen Anforderungen in den Bestellungen, den gesetzlichen Forderungen oder in den Regelwerken, gilt immer die höhere qualitative Anforderung. Im Zweifelsfall ist vorab mit dem Besteller Rücksprache zu führen!

Technische Darstellung auf Zeichnungen

Die symbolische Darstellung und Bemaßung erfolgt nach:

 DIN EN ISO 2553 Schweißen und verwandte Prozesse – Symbolische Darstellung n Zeichnungen – Schweißverbindungen (ISO2553:2013) Deutsche Fassung EN ISO 2553:2013

Die Schweißnahtvorbereitung erfolgt nach:

 DIN EN ISO 9692 Schweißen und verwandte Prozesse – Empfohlene Schweißnahtvorbereitung – Teil1: Lichtbogenhandschweißen, Schutzgasschweißen, Gasschweißen, WIG- Schweißen und Strahlschweißen von Stählen (ISO 9692-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 9692-1:2013



Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen und Behälter für VE-Wasseranlagen

Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen und Behälter für VE-Wasseranlagen

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Generelle Anforderungen

- Übersetzungen von schweißtechnischen Fachausdrücken sind nach vorgegebener Norm auszuführen
- Berechnung, Herstellung, Ausführung und Prüfung aller Rohrleitungen und Behälter sind nach Norm auszuführen.
- Verordnungen über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VawS) und über Fachbetriebe sind einzuhalten und zu prüfen.
- Verwaltungsvorschriften zum Vollzug der VawS (VV-VawS) sind zu beachten.
- Für Behälter, die unter inneren oder äußeren Druck stehen, gilt das AD-Regelwerk.

Anzuwendende Norm

 DIN EN 1792 Mehrsprachige Liste mit Begriffen für Schweißen und verwandte Prozesse – Dreisprachige Fassung EN 1792:2003

Anforderungen an den Hersteller / Lieferant

Vorhandensein einer Anerkennung als Fachbetrieb nach dem Wasserhaushaltsgesetz mit Überwachungsvertrag inklusive Schweißtechnik und der anerkannten Schweißverfahren (Schweißverfahrensprüfungen).

Anzuwendende Norm

 DIN EN ISO 15614-1 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe- Schweißverfahrensprüfung. Teil1: Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen

rmular Word 2.0.



Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen und Behälter für VE-Wasseranlagen

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER)
Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Gütesicherung der Schweißarbeiten

Folgende Qualitätsanforderungen sind zur Gütesicherung der Schweißarbeiten zu beachten:

 DIN EN ISO 3834-2 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen – Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3834-2:2005

entsprechend nachfolgender Kapitel:

•	Kapitel 5	Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung
•	Kapitel 6	Untervergabe
•	Kapitel 7	Schweißtechnisches Personal
•	Kapitel 8	Personal für die Überwachung und Prüfung
•	Kapitel 9	Einrichtungen
•	Kapitel 10	Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten
•	Kapitel 14	Überwachung und Prüfung
•	Kapitel 17	Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit
•	Kapitel 18	Qualitätsberichte

Güte der Schweißverbindungen

Die Schweißnahtgüten sind vom Konstrukteur festzulegen und in den Zeichnungen einzutragen.

Anzuwendende Norm

 DIN EN ISO 5817 Schweißen – Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) – Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2003 + Cor. 1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 5817:2003 + AC:2006

Allgemein gilt für Schweißnähte an korrosionsbeständigen Werkstoffen die Bewertungsgruppe "C" nach

 DVS-Merkblatt 0705 Empfehlungen zur Zuordnung von Bewertungsgruppen nach DIN EN ISO 5817:2006-10 und deren Vorgängernorm DIN EN 25817:1992-09

ormular Word 2



Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen und Behälter für VE-Wasseranlagen

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Anforderungen an den Grundwerkstoff

Werkstoffbescheinigung 3.1 nach DIN EN 10204 Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004

Anforderungen an den Zusatzwerkstoff

- Artgleiche oder h\u00f6herlegierte Zusatzwerkstoffe verwenden
- TÜV- oder DB- Zulassung
- Werkstoffbescheinigung 2.2 nach DIN EN 10204
- Schweißen ohne Zusatzwerkstoff ist nur mit Genehmigung durch die Fa. Eisenmann zulässig.

Prüfungen und Prüfumfänge

Sind prinzipiell vor Vertragsunterzeichnung mit dem Auftraggeber festzulegen und schriftlich zu fixieren!

Dabei ist nachfolgender anzuwendender Norm zu verfahren:

- AD 2000-Merkblatt HP 5/3 Herstellung und Prüfung von Druckbehältern Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen
- AD 2000-Merkblatt HP 100 R Bauvorschriften Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen

Prüfarten:

Ist zerstörungsfrei zu prüfen, so sind folgende oder, falls erforderlich, andere Normen entsprechend den Anforderungen des Bauteiles und der Anwendung zu verwenden:

- Allgemeine Regeln nach DIN EN ISO 17635
- Sichtprüfung (VT) DIN EN ISO 17637
- Durchstrahlungsprüfungen (RT) DIN EN ISO 17636
- Oberflächenrissprüfung nach dem Farbeindringverfahren (PT) DIN EN ISO 3452
- Ultraschallprüfungen (UT) DIN EN ISO 17640
- Magnetpulverprüfung (MT) DIN EN ISO 17638
- Dichtigkeitsprüfung nach der Blasenmethode mit der Vakuumglocke mit Lecksuchspray DIN EN 1779
- Dichtigkeitsprüfung mit Überdruck mit Lecksuchspray bzw. Differenzdruckmessung DIN EN 1779

rmular Word 2.0



Schweißtechnische Anforderungen von Rohrleitungen und Behälter für VE-Wasseranlagen

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Verarbeitung nichtrostender Stähle

- Die Verarbeitung erfolgt entsprechend DIN EN 1011 T3.
- Für die Nachbearbeitung gelten die Empfehlungen der DIN EN 1011 T3 mit Ausnahme des Elektropolierens.
- Die inneren und äußeren Oberflächen der Anlagen aus nichtrostenden, austenitischen Stählen müssen frei von Anlassfarben und passiviert sein.

Inspektionen

Der Auftragnehmer hat dem Auftraggeber oder dessen Vertreter zu gewährleisten, dass jederzeit eine Kontrolle der zu fertigenden Teile möglich ist.

Allgemein

Bei widersprüchlichen Anforderungen in den Bestellungen, den gesetzlichen Forderungen oder in den Regelwerken, gilt immer die höhere qualitative Anforderung. Im Zweifelsfall ist vorab mit dem Besteller Rücksprache zu führen!

Technische Darstellung auf Zeichnungen

Die symbolische Darstellung und Bemaßung erfolgt nach:

- DIN EN ISO 2553 Schweißen und verwandte Prozesse Symbolische Darstellung n Zeichnungen – Schweißverbindungen (ISO2553:2013) Deutsche Fassung EN ISO 2553:2013
- DIN EN 1708-1 Schweißen Verbindungselemente beim Schweißen von Stahl. Teil 1: Druckbeanspruchte Bauteile; Deutsche Fassung EN 1708-1:2010

Zeichnungen sind schweißtechnisch zu prüfen!

Die Schweißnahtvorbereitung erfolgt nach:

 DIN EN ISO 9692 Schweißen und verwandte Prozesse – Empfohlene Schweißnahtvorbereitung – Teil1: Lichtbogenhandschweißen, Schutzgasschweißen, Gasschweißen, WIG- Schweißen und Strahlschweißen von Stählen (ISO 9692-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 9692-1:2013

ormular Word 2



Schweißtechnische Anforderungen Auswahl Zusatzwerkstoff

Schweißtechnische Anforderungen Auswahl Zusatzwerkstoff

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Werkstoff			Schu	tzgas- Schweißen	Elektro- Handschwei	ßen	
	Schutzgas nach DIN EN ISO 14175			Schweißdraht	Elektrode	Stro	m Art
Kombinationen	MAG	MIG	WIG	EN ISO (Werkstoffnummer) EN AWS	EN ISO (Werkstoffnummer) EN AWS	AC	DC

Standard - Verbindungen

Baustahl	Baustahl	M23/			EN ISO 14341-A: G 42 3 M G3Si1	EN ISO 2560-A: E 42 0 RR 12 EN 499: E 42 0 RR 12	~	=/-					
	-FAL	M21			AWS A5.18: ER 70S-6 (1.5125)	AWS A5.1: E 6013	~	=/-					
FAL	-FAL		I 1	I 1	EN ISO 24373: S Cu 6100 (CuAI7) AWS A5.7: ER Cu AI – A1 (2.0921)	EN ISO 2560-A: E 38 0 RC 11 EN 499: E 38 0 RC 11 AWS A5.1: E 6013		=/-					
Baustahl	-S235+C -S355+C	M23/ M21			I1	I 1	I 1	I 1	I 1	EN ISO 17632-A: T 46 4 M M 1 H5 AWS A5.18: E70C-6M H4	EN ISO 2560-A: E 38 3 B12 H10 AWS A5.1: E 7016-H8	7	=/+
	-1.5415	M23/ M21							EN ISO 21952-A: G Mo Si (1.5424) AWS A5.28: ER 70S-A1	EN ISO 2560-A: E 50 4 Mo B 4 2 H5 EN ISO 3580-A: E Mo B 42 H10 AWS A5.5: E7018-A1-H4		=/+	
	-1.4307						~	=/+					
	-1.4404				EN ISO 14343-A : G 18 8 Mn	EN 14700: E Fe10 (1.4370) EN 1600: E 18 8 Mn R 1 2	~	=/+					
	-1.4541				(1.4370) AWS A5.9: ~ ER 307	AWS A5.4: ~ E 307-16	~	=/+					
	-1.4571		I 1				~	=/+					

Hitzebeständige Verbindungen bis ca. 300°

1.5415	-1.4541	M12		I 1	EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn (1.4370) AWS A5.9: ~ ER 307	EN 14700: E Fe10 (1.4370) EN 1600: E 18 8 Mn R 1 2 AWS A5.4: ~ E 307-16	~	=/+
--------	---------	-----	--	-----	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	---	-----

bis ca. 400°

1.5415	-1.5415	M23/ M21		I1	EN ISO 21952-A: G Mo Si (1.5424) AWS A5.28: ER 70S-A1	EN ISO 2560-A: E 50 4 Mo B 4 2 H5 EN ISO 3580-A: E Mo B 42 H10 AWS A5.5: E7018-A1-H4	~	=/+	
--------	---------	-------------	--	----	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----	--



Schweißtechnische Anforderungen
Auswahl Zusatzwerkstoff

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

bis	ca.	60	0°
-----	-----	----	----

Wer	kstoff			Schu	tzgas- Schweißen	Elektro- Handschwei	ßen	
1.4541	-1.4541				EN ICO 44242 A. C 40 0 Mg	EN 44700: E Fo40 (4 4270)	~	=/+
	-1.4828	M12	I 1	I 1	EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn (1.4370) AWS A5.9: ~ ER 307	EN 14700: E Fe10 (1.4370) EN 1600: E 18 8 Mn R 1 2 AWS A5.4: ~ E 307-16	~	=/+
	-1.4835				AWS A3.9. ~ ER 307	AVV3 A3.4. ~ E 307-10	~	=/+

bis ca. 1000°

1.4876	-1.4876		I 1	I 1	EN ISO 18274: S Ni 6082 (NiGr20Mn3Nb) AWS A5.14: ER NiCr-3 (2.4806)	EN ISO 14172: E Ni 6082 (NiCr20Mn3Nb) (2.4648) AWS A5.11: ~ E NiCrFe-3	-	=/+
--------	---------	--	-----	-----	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	---	-----

bis ca. 1100°

1.4828	-1.4828	M12	11	ī 1	EN ISO 12072: G 22 12 H (1.4829) AWS A5.9: ~ ER 309	EN ISO 1600: E 22 12 R 12 (~1.4829)	 =/+
	-1.4835		1.		AVESTA 253 MA (Fa. UTP/ AVESTA) ähnlich Wst. 1.4835	AWS A5.4: E 309-16 mod.	

bis ca. 1150°

1.4835	-1.4835		I1	1 1 1	AVESTA 253 MA (Fa. UTP/ AVESTA) ähnlich Wst. 1.4835	EN ISO 1600: E 22 12 R 12 (~1.4829) AWS A5.4: E 309-16 mod.		=/+
--------	---------	--	----	-------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--	-----

Säurebeständige Verbindungen

Wer	Werkstoff		Schutzgas- Schweißen		ıtzgas- Schweißen	Elektro- Handschweißen		
1.4307	-1.4307						~	=/+
	-1.4404						~	=/+
	-1.4541						~	=/+
	-1.4571						~	=/+
1.444	-1.4404	M12	T.4	T.4	EN ISO 14343-A: G 19 12 3 LSi (1.4430)	EN 14700: E Fe10 (1.4370) EN 1600: E 18 8 Mn R 1 2	~	=/+
	-1.4541	IVIIZ	I 1	I 1	AWS A5.9: ER 316 LSi	AWS A5.4: ~ E 307-16	~	=/+
	-1.4574						~	=/+
1.4541	-1.4541						~	=/+
	-1.4571						~	=/+
1.4571	-1.4571						~	=/+

Formular Word 2.0



Schweißtechnische Anforderungen Auswahl Zusatzwerkstoff

Ersteller: Fiedler, Wolfgang (PL-GER) Prüfer: Ruckaberle, Rainer (PL-GER)

Sonderwerkstoffe

Blech Alu 99.5%

EN ISO 18273: S AL 1450	
3.0255 -3.0255 I 1 I 1 I 1 (Al 99,5Ti) (DIN 1734: SG-Al 99,5 Ti) (W-Nr.3.0805)	

Profil

(Div. Al-Mg Leg.)		I 1	I 1	EN ISO 18273: S AL 5356 (AlMg5Cr(A)) DIN 1732: SG-AlMg5 (W-Nr.3.3556) AWS A5.10: ER 5356			
-------------------	--	-----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Zusammensetzung der Schutzgase:

 11:
 100% Argon (Argon 4.8)
 M12: max. 2,5%CO₂, Rest Argon

 M21:
 18% CO₂, Rest Argon

 M23:
 5% O₂, 5% CO₂, Rest Argon

Schwarz-Weiß-Verbindungen allgemein

Temperatur im Schweißnahtbereich kleiner 300°C z.B. 1.4370 größer 300°C z.B. 2.4806

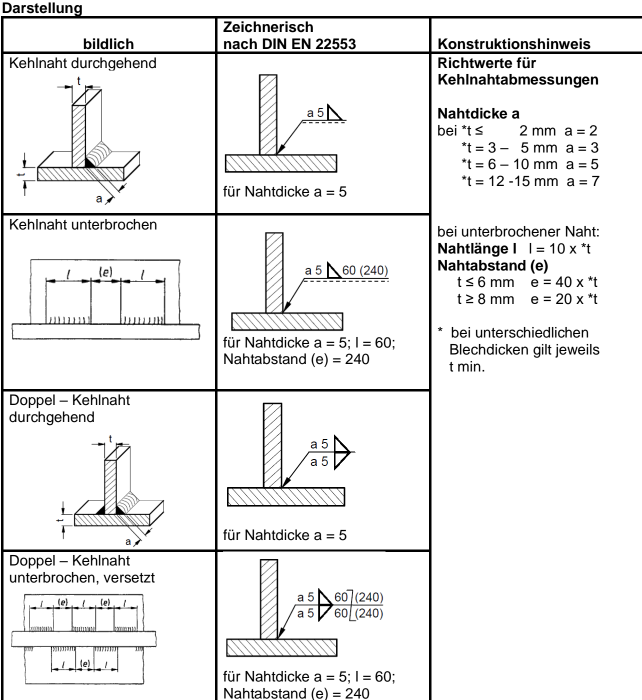


Schweißnähte Symbolische Darstellung

Auszug aus DIN EN 22 553 bzw. ISO 2553

Grundsymbole

Kehlnaht	V	I - Naht	П	HV - Naht	\vee
V - Naht	V	Punktnaht	0		



EISENMANN

Eisenmann Technische Ausführungsvorschrift 01-04-36

Darstellung

Darstellung		
	Zeichnerisch	
bildlich	nach DIN EN 22553	Konstruktionshinweis
I - Naht durchgehend		Richtwerte für
		Stumpfnahtabmessungen bei unterbrochener Naht: Nahtlänge I I = 10 x *t Nahtabstand (e) t ≤ 6 mm e = 40 x *t t ≥ 8 mm e = 20 x *t
für Blech t = ≤ 6 mm		*
I – Naht unterbrochen	<u> 20 (80)</u>	* bei unterschiedlichen Blechdicken gilt jeweils t min.
	für Nahtdicke I = 20; Nahtabstand (e) = 80	Schweißspalt b bei Blechen Fertigung: Schweißautomat $b = 0$ manuell $t \le 3$ $b = 0$ t > 3 $b = 2$
HV – Naht durchgehend		bei Rohren
35-60°	<u> </u>	$ \begin{array}{ll} \text{StahI} & b=0 \\ \text{EdelstahI} & \\ \text{Formiergas} & b=0 \\ \text{EdelstahI} & \\ \text{Rest} & b=1 \\ \end{array} $
für Blech t = 8 – 10 mm		Richtwerte für Punktnahtabmessungen
V – Naht durchgehend		Punktdurchmesser d = 4
Füllnaht für Blech t ≥ 12 mm	<u></u>	Punktabstand (e) = 50 Mögliche Blechdicken: fett = Coilblech
Punktnaht d	für Punktdurchmesser d = 4; Punktabstand (e) = 50	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



Zeichnerische Darstellung und Vermaßen von Schweißnähten

Symbolische Darstellung und Ausführung sind nach DIN EN 22 553 auszuführen. Bei Symbolangaben mit unvollständigen Abmessungen (Nahtdicke, Nahtlänge, Nahtabstand) gelten die **Richtwerte**.

Technische Darstellung von Schweißsymbole mit festgelegtem Prüfverfahren

Symbol	Verwendung wie unten
Beispiel aus DIN EN ISO 2553	Das Schweißsymbol muss immer mit Angabe des Prüfverfahrens nach aktuell geltender Norm dargestellt werden.
Offene Gabel ISO 5817-C / ISO 4063-121 / ISO 14171-A-S 46 3 AB S2 / ISO 6947-PA	Angaben in der Gabel hier exemplarisch für Schweißprozess, Zusatzwerkstoff und Schweißposition
Geschlossene Gabel	Eine geschlossene Gabel darf nur angewendet werden, um auf eine bestimmte Anweisung hinzuweisen, z. B. auf eine Schweißanweisung, auf den Bericht über die Qualifizierung eines Schweißverfahrens oder auf ein anderes Dokument, beispielsweise ein Prüfverfahren (TXT- Angabe)

Mögliche Dichtigkeits-Prüfverfahren sind:

- Farbdurchdringungsprüfung DIN EN ISO 3452-1
 Ist hinter dem Schweißsymbol die Kennzeichnung "dicht" vermerkt, ist nach dem oben genannten Verfahren die Dichtigkeit zu prüfen.
- Überdruckprüfung mit Lecksuchspray bzw. Druckdifferenzmessung DIN EN 1779
- Unterdruckprüfung mit der Vakuumsaugglocke und Lecksuchspray DIN EN 1779

Detaillierte Angaben (ergänzend zum Symbol auf der Zeichnung) zum Prüfverfahren sind im Objekttext zu definieren. Ein Prüfbericht ist zwingend erforderlich.



Text - Symbole auf Zeichnungen

	- Symbole auf Zeichnung		Ersteller: Wacker, Ralf (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)
Nr.	Symbol	Verwendung	
1	TXT 1	_	
2		 Hinweistext(e) zur Zeichnun Anbringung über der Hinweis zu Objekttex Hinweis zu Montage 	n Schriftfeld der Zeichnung kten
3	F000000000	 Spiegelbildliches Teil ist vor Originalteil = Symbo gespiegelten Teils Gespiegeltes Teil = Soriginalteils 	,
4	R=	Sammelsymbol für alle nich Anbringung über der	t bemaßten Radien m Schriftfeld der Zeichnung
5	×45°	Sammelsymbol für alle nich	t bemaßten Fasen m Schriftfeld der Zeichnung
6	ZNr	Extra Detailzeichnung vorha siehe Z Nr	nden
7		Prüfmaß auf Zeichnung vorl • Anbringung über der	nanden m Schriftfeld der Zeichnung
8	F000000000	oder an den betreffe	m Schriftfeld der Zeichnung



9		Bei Montage abgebohrt mit
	F00000000	 Anbringung über dem Schriftfeld der Zeichnung oder an den betreffenden Bohrungen F000000000 = ArtNr. des Bauteils mit dem abgebohrt werden muss
10		Schraubenanzugsmoment
		Drehmomentangaben an Schraubverbindungen sind mit +/- 6% einzuhalten.
	M=Nm	Die Auswahl des entsprechenden Drehmoment- werkzeugs muss derart erfolgen, dass, das geforderte Drehmoment zwischen 20% und 80% des Einstellbereichs des Werkzeugs liegt.
		 Anbringung über dem Schriftfeld der Zeichnung oder an den betreffenden Schraubverbindungen
11		Tabelle für mehrere Schraubenanzugsmomente
	M x Nm M x Nm	Drehmomentangaben an Schraubverbindungen sind mit +/- 6% einzuhalten.
	M., x Nm	Die Auswahl des entsprechenden Drehmomentwerkzeugs muss derart erfolgen, dass, das geforderte Drehmoment zwischen 20% und 80% des Einstellbereichs des Werkzeugs liegt. • Anbringung über dem Schriftfeld der Zeichnung
10	M x Nm	7 Wilding about doing communication and activation
12	<u> </u>	Trennstelle für Transport
		 Anbringung an den Transport- Trennstellen mit zusätzlicher Maßangabe
13	1 \	Sichtseite darf nicht verkratzt sein
		 Anbringung direkt an der betreffenden Stelle oder über dem Schriftfeld und die betreffende Stelle ist mit einer zur Werkstückkontur parallelen Strich- Punktlinie markiert (— - —)
14	**	Fläche darf nicht lackiert / beschichtet sein
		Anbringung direkt an der betreffenden Stelle
15		Fläche muss lackiert / beschichtet werden • Anbringung direkt an der betreffenden Stelle

rmular Word 2.0.

Dok.-Titel: Eisenmann Technische Ausführungsvorschrift Dok.-Version: 1.7.0 Freigabedatum: 11.06.2019



16		 Gewinde darf/dürfen nicht lackiert/beschichtet werden Anbringung über dem Schriftfeld der Zeichnung, dann ist dies für alle Gewinde gültig Anbringung direkt am betreffenden Gewinde, dann ist das nur an diesem Gewinde gültig
17		Förderrichtung • Anbringung an der betreffenden Stelle
18		Tragstabrichtung bei Gitterrosten Anbringung an der vereinfachten Darstellung von Gitterrosten
19		 Erdung aller Metallteile in der Baugruppe Anbringung über dem Schriftfeld der Zeichnung die zur Erdung erforderlichen Bauteile sind in der Stückliste aufzuführen
20		 Darstellung Netz / Sieb Anbringung an den vereinfachten Darstellungen von Netzen und Sieben Hinweise zur Maschenweite müssen im Objekttext eingetragen werden
21	>000 0000 >000	 Darstellung Lochblech Anbringung an der vereinfachten Darstellung von Lochblech Hinweise zu Durchmesser und Lochabständen müssen im Objekttext eingetragen werden
22		 Darstellung Tränenblech Anbringung an der vereinfachten Darstellung von Tränenblech Hinweise zu Tränen Anordnung und Größe müssen im Objekttext eingetragen werden
23		Die Fertigung von Bördeln ist zu bevorzugen. • Anbringung über dem Schriftfeld der Zeichnung



24		Die Fertigung von Aushalsung(en) ist zu bevorzugen. • Anbringung über dem Schriftfeld der Zeichnung
25		An den Enden sind Victaulic- Anschlüsse zu fertigen • Anbringung über dem Schriftfeld der Zeichnung
26		Span frei Bauteil muss absolut span frei sein.
27	1 2	 Mehrteilige Fertigung des Bauteils zulässig Anbringung über dem Schriftfeld der Zeichnung eine mehrteilige Fertigung des Bauteils ist zulässig, wobei die Aufteilung von der Fertigung frei bestimmt werden darf Ist eine feste Vorgabe der Trennstellen erwünscht, müssen die Trennstellen am Bauteil eingezeichnet und bemaßt werden.
28	1 2	 Mehrteilige Fertigung des Bauteils <u>NICHT</u> zulässig Anbringung über dem Schriftfeld der Zeichnung eine mehrteilige Fertigung des Bauteils ist NICHT zulässig
29		Festlager an dieser Stelle montiert • Anbringung direkt an der betreffenden Stelle
30		Loslager an dieser Stelle montiert • Anbringung direkt an der betreffenden Stelle
31		Nicht zulässig Symbol wird über ein Schweißzeichen platziert bedeutet: "Schweißen hier nicht zulässig." Beispiel



32	L= Ø	Die gestreckte Länge des Blechs • Symbol wird über dem Zeichnungskopf platziert • Anzeige der gestreckten Länge				
		Quetschfreis Quetschfreis		Bereich der Bi	egekante nötig	
34		Steg- Wellen bei Verpacku (Wellpappe,	ungsmate)	
35		Schweißsym	bol mit A	Angabe zur Nad	chbearbeitung	
		Ergänzungs-	und Zus	atzbilder		
		$\overline{}$		Nahtoberfläch	e: hohl (konkav)	
		_		Nahtoberfläch	e: flach (eben)	
				Nahtoberfläch	e: gewölbt (konvex)	
		7		Nahtoberfläch	e: Kerb frei	
		M		verbleibende Beilage benutzt		
		MR		Unterlage ben	utzt	
	a 3 N	Auswahl für I	Nachbea	rbeitung der Sc	hweißnaht¹)	
	/	Buchstabe	Verfahı	ren (englisch)	Verfahren (deutsch)	
	<i>F</i>	С	finish b	y c hipping	durch spanende Bearbeitung	
		G	finish b	y g rinding	durch Schleifen	
		Н	finish b	y h ammering	durch Hämmern	
		М	finish b	y m achining	durch maschinelle (spanende) Bearbeitung	
		R	finish b	y r olling	durch Walzen	
		Р	finish b	y p eening	durch Kugelstrahlen / Strahlhämmern	
	Fisenmann Technische Ausführungsvorschrift	Normen englis	schsprach	niger Länder wie	werden bisher nur in z.B. ANSI/AWS A2.4 er DIN, EN oder ISO	

36	15 264	Mindestmaß _ bis _ Maximalmaß ()
37		Schweißbolzenkennzeichnung
	F000000000	 Anbringung über dem Schriftfeld der Einzelteil- Zeichnung. Unter diesem Symbol ist die F000000000 = Item-ID der übergeordneten Zeichnung, in der die Schweißbolzen positioniert sind anzugeben. Dadurch ist die Fertigung in der Lage die Schweißbolzenmarkierung falls erforderlich auf dem Einzelteil zu setzen.
38		Gefettet / geölt mit Schmierstoff siehe Objekttext



Zeichnungserstellung

Die Zeichnungserstellung ist Projekt.-, bzw. Abwicklungsneutral durchzuführen.

Bei der Zeichnungserstellung ist darauf zu achten, dass keine logistischen Informationen wie: (Beistellung, zu Händen von ..., Liefertermin, usw.) auf der Zeichnung, Stückliste sowie Materialbeschreibenden Texte an physischen Materialien angegeben werden.

Zeichnungsformat

Grundsätzlich sind Zeichnungsformate nach DIN EN ISO 216 zu verwenden. Werden anderslautende Forderungen gestellt, wird einzelvertraglich darauf hingewiesen.

Datenaustausch

CAD- Daten sind wie folgt zu liefern:

- 2D in DGN/DWG- Format für MicroStation Layout
- 3D in DGN/DWG- Format für MicroStation Layout
- 3D in Step- Format f

 ür NX Konstruktion
- 3D in DXF- Format für NX Konstruktion
- 3D in Parasolid- Format für NX Konstruktion
- Elektro-Daten kompatibel f
 ür EPLAN P8 Version 2.1.4



Standard - Montage Hilfsstoffe

Standard – Montage Hilfsstoffe Montage von Naben auf Wellen

Ersteller: Mutze, Andreas (CS-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

Hilfsstoff "Gleitmo 800"- Fa. Fuchs Lubritech GmbH

- Gleitmo 800 ist eine weiße Hochleistungsschmierpaste, die bei einem Gebrauchstemperaturbereich zwischen -25/+100°C eingesetzt werden muss.
- Gleitmo 800 ist silikonfrei.
- Gleitmo 800 erleichtert die Montage und die spätere Demontage von Wellen-Nabenverbindungen.

Eisenmann Artikel Nummern	Hersteller: Fuchs Lubritech GmbH Hersteller Artikel Nummer
 ArtNr. M3020080 (1000 ml Dose) ArtNr. M3020081 (200 ml Dose) 	 ArtNr. 7000170150 (1000 ml Dose) ArtNr. 7000170155 (200 ml Dose)

Standard

Für die Montage von Naben (ausgenommen Spannsätze, Schrumpfscheiben) auf Wellen ist der Hilfsstoff "Gleitmo 800" zu verwenden.

Abweichung zum Standard

Ist ein Sonder- Hilfsstoff notwendig, ist dies auf der Zeichnung gekennzeichnet und im Objekttext definiert.

Ist kein Hilfsstoff zu verwenden, ist dies auf der Zeichnung gekennzeichnet und im Objekttext vermerkt.

Anwendung:

"Gleitmo 800" ist auf saubere, möglichst entfettete Gleitflächen mit einem Pinsel oder nicht fasernden Lappen dünn aufzutragen.

ormular Word 2.



Oberflächenbehandlung Verfahren mit Lackierung

Wird eine Oberflächenbehandlung gefordert, ist diese gemäß nachfolgenden Vorgaben auszuführen.

Oberflächenbehandlung Verfahren mit Lackierung

Ersteller: Tietze, Margit (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

Vorbehandlung: Stahl schwarz Handentfetten: abwaschen mit Lösemittel

z.B. TURCO-Prepaint

entfetten und phosphatieren VBH-Anlage:

Stahl verzinkt / FAL Handentfetten: abwaschen mit Aceton

Farbtöne nach RAL Farbtabelle K1

Die geforderte Lackqualität kann bei Fa. Weckerle GmbH bezogen werden.

Weckerle GmbH

Strohgäustrasse 20, 70435 Stuttgart

info@weckerle-lacke.de, www.weckerle-lacke.de Tel.: +49 (0) 711 82601-0, Fax: +49 (0) 711 82601-70

Alternative Lacke und Lacklieferanten dürfen nur bei Übereinstimmung der physikalischen und optischen Eigenschaften der Lacke der Fa. Weckerle eingesetzt werden.

Betroffene Stücklistenpositionen müssen gekennzeichnet und Lackieranforderungen angegeben werden.



Oberflächenbehandlung Verfahren mit Lackierung

Ersteller: Tietze, Margit (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

Technische Daten für Wasserlacke (ohne kundenspezifische Anforderungen)

Bei Bauteilen mit großen Oberflächenrauigkeiten (z.B. Guss) ist die Schichtdicke 40µm + Rautiefe des Bauteils.

Für die Lackierung gelten folgende Toleranzen: 0 bis +10 µm.

Verarbeitungstechnik: spritzen, streichen und rollen.

1. Innenbereich trocken							
D	Lacktyp: 1K- Wasserlack Temperaturbeständigkeit: +150°C / -30°C Glanzgrad: halbglänzend 5 - 15 GE GE = Glanzeinheit, GE = Gl		klack (- Wasserlack beständigkeit: C / -30°C glänzend 5 - 15 GE anzeinheit, nkel = 60°				
RAL- Nr.:	Farbname:	RAL- Nr.:	Farbname:	Schichtdicke Grundlack [µm] (glatte Oberfläche Rt max. 10µm)	Weco- Nummer Grundlack	Schichtdicke Decklack [µm] (glatte Oberfläche Rt max. 10µm)	Weco- Nummer Decklack
1004	Goldgelb	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	40μm	45133140104
1015	Hellelfenbein	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	40μm	45133140115
1021	Rapsgelb	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	60µm	45133140121
2000	Gelborange	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	60µm	45133140200
2001	Rotorange	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	40µm	45133140201
2003	Pastellorange	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	60µm	45133140203
2004	Reinorange	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	60µm	45133140204
3000	Feuerrot	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	40μm	45133140300
5010	Enzianblau	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	40μm	45133140510
5012	Lichtblau	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	40μm	45133140512
6011	Resedagrün	5018	Türkisblau	40µm	44103010518	40μm	45133140611
7001	Silbergrau	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	40μm	45133140701
7047	Telegrau 4	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	40μm	45133140747
9002	Grauweiß	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	40μm	45133140902



Oberflächenbehandlung Verfahren mit Lackierung

Ersteller: Tietze, Margit (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

Technische Daten für EP-2K-Lack

EP-2K-Grundlack und EP-2K-Decklack werden aufgrund der Konsistenz und Witterungsbeständigkeit des Lackes nur in Kombination verwendet. Eine Mischung mit anderen Lacken ist nicht möglich.

Bei 2K-Lacken ist die wässrige Ausführung Standard.

Nur bei speziellen Anwendungsfällen ist die lösemittelhaltige Ausführung zu wählen. Verarbeitungstechnik: spritzen und streichen **Achtung: Nicht walzen**

Decklack		Grundlack		Grundlack Lacktyp: 2K-EP-Lack (wässrig ist Standard / Lösemittel) mit Lösemittel ist höhere Chemikalien-beständigkeit erreichbar		Decklack Lacktyp: 2K-EP-Lack (wässrig ist Standard / Lösemittel) mit Lösemittel ist höhere Chemikalien-beständigkeit erreichbar	
				Temperaturbeständigkeit: +130°C / -30°C Glanzgrad: matt 5 - 15 GE GE = Glanzeinheit, Messwinkel = 60°		Temperaturbeständigkeit: +150°C / -30°C Glanzgrad: halbglänzend 8 - 15 Gl GE = Glanzeinheit, Messwinkel = 60°	
RAL- Nr.:	Farbname:	RAL- Nr.:	Farbname:	Schichtdicke Grundlack [µm] (glatte Oberfläche Rtmax 10µm)	Weco- Nummer Grundlack	Schichtdicke Decklack [µm] (glatte Oberfläche Rtmax 10µm)	Weco- Nummer Decklack
1004	Goldgelb	1015	Hellelfenbein	40μm	41601125144	80µm	40602010104
1015	Hellelfenbein	1015	Hellelfenbein	40μm	41601125144	60µm	40602010115
1021	Rapsgelb	1015	Hellelfenbein	40μm	41601125144	80µm	40602010121
2000	Gelborange	1015	Hellelfenbein	40μm	41601125144	80µm	40602010200
2001	Rotorange	1015	Hellelfenbein	40μm	41601125144	80µm	40602010201
2003	Pastellorange	1015	Hellelfenbein	40μm	41601125144	80µm	40602010203
2004	Reinorange	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	60µm	40602010204
3000	Feuerrot	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	40µm	40602010300
5010	Enzianblau	1015	Hellelfenbein	40μm	41601125144	40µm	40602010510
5012	Lichtblau	1015	Hellelfenbein	40μm	41601125144	40µm	40602010512
6011	Resedagrün	1015	Hellelfenbein	40μm	41601125144	40µm	40602010611
7001	Silbergrau	1015	Hellelfenbein	40μm	41601125144	40µm	40602010701
7047	Telegrau 4	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	40µm	40602010747
9002	Grauweiß	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	60µm	40602010902

ormular Word 2.

Dok.-Titel: Eisenmann Technische Ausführungsvorschrift Dok.-Version: 1.7.0 Freigabedatum: 11.06.2019



Oberflächenbehandlung Verfahren mit Lackierung

Ersteller: Tietze, Margit (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

Technische Daten für EP-2K-Lack

EP-2K-Grundlack und EP-2K-Decklack werden aufgrund der Konsistenz und Witterungsbeständigkeit des Lackes nur in Kombination verwendet. Eine Mischung mit anderen Lacken ist nicht möglich.

Bei 2K-Lacken ist die wässrige Ausführung Standard.

Nur bei speziellen Anwendungsfällen ist die lösemittelhaltige Ausführung zu wählen. Verarbeitungstechnik: spritzen und streichen **Achtung: Nicht walzen**

3. Außenbereich mit UV - und Seewasser-Beständigkeit							
D	ecklack	Grundlack		Grundlack Lacktyp: 2K-EP-Lack (wässrig ist Standard / Lösemittel) mit Lösemittel ist höhere Chemikalien-beständigkeit erreichbar Temperaturbeständigkeit: +130°C / -30°C Glanzgrad: matt 5 - 15 GE GE = Glanzeinheit, Messwinkel = 60°		Decklack Lacktyp: 2K-PUR-Lack (wässrig ist Standard / Lösemittel mit Lösemittel ist höhere Chemikalien-beständigkeit erreichbar Temperaturbeständigkeit: +150°C / -30°C Glanzgrad: glänzend 60 - 80 GE GE = Glanzeinheit, Messwinkel = 60°	
RAL- Nr.:	Farbname:	RAL- Nr.:	Farbname:	Schichtdicke Grundlack [µm] (glatte Oberfläche Rtmax 10µm) Schichtdicke Weco- Nummer Grundlack		Schichtdicke Decklack [µm] (glatte Oberfläche Rtmax 10µm)	Weco- Nummer Decklack
1004	Goldgelb	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	80µm	41522010104
1015	Hellelfenbein	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	60µm	41522010115
1021	Rapsgelb	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	80µm	41522010121
2000	Gelborange	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	80µm	41522010200
2001	Rotorange	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	80µm	41522010201
2003	Pastellorange	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	80µm	41522010203
2004	Reinorange	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	60µm	41522010204
3000	Feuerrot	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	40μm	41522010300
5010	Enzianblau	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	40μm	41522010510
5012	Lichtblau	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	40μm	41522010512
6011	Resedagrün	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	40µm	41522010611
7001	Silbergrau	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	40µm	41522010701
7047	Telegrau 4	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	40µm	41522010722
9002	Grauweiß	1015	Hellelfenbein	40µm	41601125144	60µm	41522010735

ormular Word 2.0

Dok.-Titel: Eisenmann Technische Ausführungsvorschrift Dok.-Version: 1.7.0 Freigabedatum: 11.06.2019



Oberflächenbehandlung Verfahren mit Lackierung

Ersteller: Tietze, Margit (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

Technische Daten für Alu- Lack

Bauteile, die im Außenbereich stehen, müssen aufgrund der Witterungsbeständigkeit zusätzlich mit einem Grundlack von 40µm vorlackiert werden. Anschließend muss der Alu-Lack mit ebenfalls 20µm aufgetragen werden.

Verarbeitungstechnik: spritzen

				4. Alu-Lack	(
	Decklack	Gru	ındlack	Grundlack Lacktyp: 1K- Wasserlack Temperaturbeständigkeit: +150°C / -30°C Glanzgrad: halbglänzend 5 - 15 GE GE = Glanzeinheit, Messwinkel = 60°		Decklack Lacktyp: Alu- Wasserlack Temperaturbeständigkeit: +150°C / -30°C Glanzgrad: matt 5 - 15 GE GE = Glanzeinheit, Messwinkel = 60°	
RAL- Nr.:	Farbname:	RAL- Nr.:	Farbname:	Schichtdicke Grundlack [µm] (glatte Oberfläche Rtmax 10µm)	Weco- Nummer Grundlack	Schichtdicke Decklack [µm] (glatte Oberfläche Rtmax 10µm)	Weco- Nummer Decklack
9006	Weißaluminium	9002	Grauweiß	40µm	45133140902	20μm	42106513575



Oberflächenbehandlung Verfahren mit Lackierung

Ersteller: Tietze, Margit (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

5. Pulverlack

Alternativ zur Oberflächenlackierung mit Nasslacken kann optional auch eine Oberflächenbeschichtung mit Pulverlacken erfolgen.

Eisenmann-Verarbeitungsrichtlinien: Lacke (Pulverlack)

(Polyesterpulver TGIC frei GSB) gemäß DIN 55990

Lackart		
10		
Polyesterpulver		
TGIC frei GSB		
siehe Lackierauftrag		
siehe Lackierauftrag		
Halbglänzend 8 – 15 GE		
GE=Glanzeinheit, Messwinkel = 60°		
+150°C / -30°C		
5 - 100		
60 - 80		
keine		
mit Wasserlack überlackierbar		

Die Vorbehandlung bei der **Pulverbeschichtung** erfolgt je nach Anforderung und Teilebeschaffenheit entweder durch Sandstrahlen oder durch ein nasschemisches Verfahren. Dabei werden die Teile entfettet, eisenphosphatiert, mit VE-Wasser gespült und anschließend im No-Rinse Verfahren passiviert. Alternativ können die Teile auch noch zusätzlich gebeizt werden. Die Beschichtung erfolgt mit Polyesterpulver und den vorgegebenen Prozessparametern der Pulverlieferanten. Die Schichtstärke orientiert sich an den Vorgaben des Kunden bzw. liegt allgemein zwischen 80 - 120µm. Je nach Teilegeometrie und Untergrund kann diese nach unten und oben abweichen!



Oberflächenbehandlung Verfahren ohne Lackierung

Oberflächenbehandlung Verfahren ohne Lackierung

Ersteller: Tietze, Margit (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

Sandstrahlen

Zunder, Rost und Beschichtungen sind so weit entfernt, dass Reste lediglich als leichte Schattierungen in Folge Tönung von Poren sichtbar bleiben. Das eingesetzte Strahlgut muss restlos entfernt werden.

Beizen, Verzinken, Pulverbeschichten

Generell gilt:

Galvanische Verzinkung wird nach DIN EN ISO 2081 durchgeführt! Die Teile werden entfettet, gebeizt, elektrolytisch entfettet, dekapiert, elektrolytisch im schwach-sauren Verfahren verzinkt und abschließend mit einer Blauchromatierung (Chrom 3-wertig) versehen. Als Orientierung werden von uns 8µm Schichtstärke der Verzinkung angestrebt.

Unbehandelte oder unlackierte Bauteile müssen zum Schutz vor Korrosion immer mit VCI- Folie verpackt werden!



Verarbeitungsvorschrift für gekantete und gelochte Platten

Verarbeitungsvorschrift
für gekantete und gelochte Platten

Ersteller: Tietze, Margit (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

Feueraluminiertes Stahlblech:

- Platten dürfen auf der Sichtseite nicht verkratzt sein und keine Weißrost-Stellen aufweisen.
 Markierung Sichtseite siehe Text Symbole auf Zeichnungen Nr.13
- Schweißstellen (wenn vorhanden) mit Alulack-Weißaluminium KM 3575, Nr. 4210651 der Fa. Weckerle lackieren.

Sendzimierverzinktes Stahlblech:

- Platten dürfen auf der Sichtseite nicht verkratzt sein und keine Weißrost-Stellen aufweisen.
 Markierung Sichtseite siehe Text Symbole auf Zeichnungen Nr.13
- Schweißstellen (wenn vorhanden) mit Zinkstaubfarbe, Nr. 4210651 der Fa. Weckerle lackieren.

Edelstahlblech:

- Platten dürfen auf der Sichtseite nicht verkratzt sein.
 Markierung Sichtseite siehe Text Symbole auf Zeichnungen Nr.13
- Schweißstellen (wenn vorhanden) mit Beizpaste behandeln.

Ausführungsart und Oberflächenbeschaffenheit nach DIN EN 10088-2

Bei nichtrostenden Blechen in 1.4307, 1.4541, 1.4404, 1.4571 wird folgende Oberflächen Qualität festgelegt.

bei 1D gilt >= 3,0 mm Blech warmgewalzt wärmebehandelt, gebeizt Zunderfrei (gebeizt = matt) bei 2B gilt < 2,5 mm Blech kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, kalt nachgewalzt(gebeizt = matt)



Fertigungsvorschriften FAL und Edelstahl - Blechverarbeitung

Fertigungsvorschriften FAL und Edelstahl - Blechverarbeitung

Ersteller: Tietze, Margit (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

Trocknereinbauten

(z.B. Ausblaswände, Filterwände, Absaugkanäle usw.)

 Bauteile sind kratzerfrei herzustellen. Das Profil darf auf der Sichtseite nicht verkratzt sein. (An Sichtseite angrenzende Kantradien und Schnittkanten gehören ebenfalls zur Sichtseite.)

Markierung Sichtseite siehe Text – Symbole auf Zeichnungen Nr.13

Folgende Toleranzen sind einzuhalten:

Alle Kantungen sind mit 90° ± 30′ auszuführen.

Der zulässige Torsionswinkel beträgt 1° auf die Gesamtlänge.

- 2. Blechteile und Versteifungen sind so auszuführen, dass beim Zusammenbau keine Spalten entstehen.
- 3. Überhöhungen an Schweißnähten oder andere Unebenheiten, wie z.B. durchgefallene Wurzeln oder Schweißspritzer sind generell zu entfernen.
 - Schweißnähte müssen eben, ohne Poren, Kerben und Flankenfehler ausgeführt werden. Verzug ist zu vermeiden.
 - Es dürfen beim späteren Reinigen mit einem Wolllappen keine Fusseln hängen bleiben. Verletzungsgefahr muss ausgeschlossen sein.
- 4. Flächiges Schleifen (z.B. in der Schweißnahtumgebung) ist zu unterlassen. Korrosionsgefahr wegen Beschädigung der Alu-Beschichtung bzw. der Edelstahl Oberfläche!
- 5. Lacke, Dichtkitt und ähnliche lackunverträgliche Materialien dürfen **keinesfalls** eingesetzt werden.
- Die Bauteile sind nach der Fertigung "besenrein" zu säubern.
 Es darf nur trocken, ohne Zusatz von Reinigungsmittel, gereinigt werden.
- 7. Die Bauteile müssen trocken verarbeitet und gelagert werden. Zum Transport an die Lieferadresse ist die Verpackung so zu wählen, dass Verschmutzung und Feuchtigkeit nicht in die Bauteile gelangen können.

Bei FAL Blech

 Schweißungen sind so auszuführen, dass die FAL-Beschichtung im Nahtbereich und auf der Blechrückseite nicht anbrennt.

Bei Edelstahl Blech

9. Anlassfarben sind vollständig zu entfernen.



Fertigungsvorschriften Kunststoffverarbeitung

Fertigungsvorschriften Kunststoffverarbeitung

Ersteller: Tietze, Margit (IT-GER) Prüfer: Benzinger, Rainer (IT-GER)

Kunststoffteile

(z.B. Zahnräder usw.)

- 1. Bauteile sind kratzerfrei herzustellen.
- 2. Alle Schnittkanten sind zu entgraten.

Überhöhungen an Schweißnähten oder andere Unebenheiten, wie z.B. durchgefallene Wurzeln oder Schweißspritzer sind generell zu entfernen.

Schweißnähte müssen eben, ohne Poren, Kerben und Flankenfehler ausgeführt werden.

Verzug ist weit möglichst zu vermeiden.

Es dürfen beim späteren Reinigen mit einem Wolllappen keine Fusseln hängen bleiben. Verletzungsgefahr muss ausgeschlossen sein.

- Die Bauteile sind nach der Fertigung "besenrein" zu säubern.
 Es darf nur trocken, ohne Zusatz von Reinigungsmittel, gereinigt werden.
- 4. Die Bauteile müssen trocken verarbeitet und gelagert werden. Zum Transport an die Lieferadresse ist die Verpackung so zu wählen, dass das Bauteil nicht beschädigt wird, Verschmutzung und Feuchtigkeit nicht in die Bauteile gelangen können.

Seite 43 von 43

Formular Word 2.0