Nachdruck und Kopie, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers

DVS-Merkblätter und -Richtlinien - Stand 2008-12

DVS – DEUTSCHER VERBAND FÜR SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN E.V.

Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln aus PVC-U

Richtlini DVS 2207- 2

Inhalt:

- Geltungsbereich
- 2 Allgemeine Anforderungen
- 3 Maßnahmen vor dem Schweißen
- 3.1 Voraussetzungen zum Schweißen
- 3.2 Reinigung
- 3.2.1 Reinigungsmittel
- 3.2.2 Reinigen der Heizelemente
- 3.2.3 Reinigen der Fügeflächen
- 4 Heizelementstumpfschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen, Formstücken und Tafeln
- 4.1 Verfahrensbeschreibung
- 4.2 Vorbereiten zum Schweißen
- 4.3 Ausführen des Schweißens
- 5 Prüfen der Schweißverbindungen
- 6 Mitgeltende Normen und Richtlinien
- 7 Erläuterung

Anhang: Verarbeitungsanleitung (Kurzfassung) Schweißprotokolle

1 Geltungsbereich

Diese Richtlinie gilt für das Heizelementstumpfschweißen von Tafeln zur Fertigung von Behältern und Bauelementen sowie von Rohren und Formstücken aus PVC-U nach DIN EN ISO 1163-1, die zur Fortleitung von Gasen, Flüssigkeiten und Feststoffen dienen

Unter Beachtung der folgenden Anweisungen und aufgrund der Praxiserfahrung kann von einer Eignung bei Tafeln nach 150 11833-1, Gruppe 2 und DIN 16927 sowie bei Rohren und mstücken nach DIN 8061 und 8062 ausgegangen werd n. Coge benenfalls sind die Datenblätter des Halbzeu liefera te 1 Zweifelsfällen die Werksbescheinigung 2.1 gei 36 10204 – heranzuziehen.

2 Allgemeine Anforderungen

Die Qualität der Schweißerschunger at abhängig von der Qualifikation der Schweißer, der Eignung der verwendeten Maschinen und Vorrichtungen sowie von der Einhaltung der Schweißrichtlinien. Die Schweißer kann durch zerstörungsfreie und/oder zerstörende Verfahre geprüft werden.

Die Schweißarbeiten sind zu perwache. Art und Umfang der Überwachung muss zwische den V rtragspartnern vereinbart werden. Es wird empfellen, d. Verfal ensdaten in Schweißprotokollen (Muster siehe Arn. ng) oder auf Datenträgern zu dokumentieren.

Im Rahmen der Qur tätsrung wird empfohlen, vor Aufnahme und während der weiß arbeiten unter den gegebenen Arbeitsbedingungen Probenähe herzustellen und zu prüfen.

Jeder Schweißer muss ausgebildet sein und den gültigen Qualifikationsnachweis besitzen. Das vorgesehene zwendungsgebiet kann für die Art der Qualifikation besomend sein. Für das Heizelementstumpfschweißen von Tafel sow ein Rohrleitungsbau gilt DVS 2212-1.

Die zum Schweißen verwendeten Mas hinen and Vorrichtungen müssen den Anforderungen von PVS 22 8-1 entsprechen.

3 Maßnahmen vor dem Shwens

3.1 Voraussetzungen zum Schwißen

Der unmittelbare Schw ißbr eic ist vor ungünstigen Witterungseinflüssen (z. B. Wind Faucht ykeitseinwirkung) zu schützen. Wenn durch geeid et w. 2 nmen (z. B. Vorwärmen, Einzelten, Beheizen) sonerg stellt wird, dass zum Schweißen zulässige Bedingunger negeben end, darf – soweit der Schweißen richt in der Handfertigk it behi de wird – bei beliebiger Außentemperatur gearbeit werden (sie e Erläuterung). Gegebenenfalls ist durch Herstelle von Preceschweißungen unter den genannten Bedingungen ein Jusätzlicher Nachweis zu führen (siehe Abselbeit 5).

ralls as Halbzeug infolge Sonneneinstrahlung ungleichmäßig erwär ist durch rechtzeitiges Abdecken im Bereich der veißstelle ein Temperaturausgleich zu schaffen. Eine Abkühlung ährend des Schweißvorganges durch Luftzug ist zu vermeiden. Beim Schweißen von Rohren sind zusätzlich die Rohrenden zu verschließen.

Die Verbindungsflächen der zu schweißenden Teile dürfen nicht b schädigt und müssen frei von Verunreinigungen (z.B. chmutz, Fett, Späne) sein.

3.2 Reinigung

Für die Herstellung einwandfreier Schweißverbindungen ist die Sauberkeit und Fettfreiheit sowohl der Fügeflächen als auch der Werkzeuge und Heizelemente von entscheidender Bedeutung.

3.2.1 Reinigungsmittel

Die Reinigungsflüssigkeit oder damit bereits werksseitig befeuchtete Tücher in einer verschließbaren Kunststoffbox muss aus einem 100% verdampfenden Lösungsmittel bestehen, z. B. aus 99 Teilen Ethanol mit einem Reinheitsgrad von 99,8% und einem Teil MEK (Methylethylketon, Denaturierung). Nach DVGW VP 603 geprüfte Mittel entsprechen dieser Vorgabe. Die Verwendung von Spiritus kann durch das darin enthaltene Wasser zu einer Qualitätsminderung führen.

Das Papier zur Reinigung muss sauber, unbenutzt, saugfähig, nicht fasernd und uneingefärbt sein.

3.2.2 Reinigen der Heizelemente

Die Heizelemente sind vor jeder Schweißung mit Reinigungstuch oder Papier zu reinigen. Es dürfen keine Reste von Reinigungs-

Diese veröffe vichtig wurde von einer Gruppe erfahrener Fachleute in ehrenamtlicher Gemeinschaftsarbeit erstellt und wird als eine wichtige Erkenntnisquelle zur Bezung empremen. Der Anwender muss jeweils prüfen, wie weit der Inhalt auf seinen speziellen Fall anwendbar und ob die ihm vorliegende Fassung noch gültig ist. Eine Vaftung des DVS und derjenigen, die an der Ausarbeitung beteiligt waren, ist ausgeschlossen.

DVS, Ausschuss für Technik, Arbeitsgruppe "Fügen von Kunststoffen"

DVS-Merkblätter und -Richtlinien - Stand 2008-12

mittel oder Papier auf dem Heizelement verbleiben. Danach ablüften lassen.

3.2.3 Reinigen der Fügeflächen

Vor der spanenden Bearbeitung der Fügeflächen ist sicherzustellen, dass die benutzten Werkzeuge und die Werkstücke über den Schweißbereich hinaus sauber und fettfrei sind, ggf. ist mit einem Reinigungsmittel zu reinigen. Danach ablüften lassen.

Die Bearbeitung der Verbindungsflächen muss unmittelbar vor Schweißbeginn erfolgen.

Eventuelle Späne sind ohne Berührungen der Fügeflächen zu entfernen.

Wird nach der spanenden Bearbeitung die Oberfläche verschmutzt, z. B. durch Berührungen mit den Händen, so müssen die Schweißflächen mit einem Reinigungsmittel behandelt werden, wenn eine erneute spanende Bearbeitung verfahrenstechnisch nicht möglich ist.

4 Heizelementstumpfschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen, Formstücken und Tafeln

4.1 Verfahrensbeschreibung

Beim Heizelementstumpfschweißen werden die Flächen der zu schweißenden Teile am Heizelement unter Druck angeglichen (Angleichen), anschließend mit reduziertem Druck auf Schweißtemperatur erwärmt (Anwärmen) und nach Entfernung des Heizelementes (Umstellen) unter Druck zusammengefügt (Fügen). Bild 1 zeigt das Prinzip des Verfahrens.

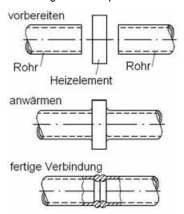


Bild 1. Prinzip des Heizelementstumpfschweiße

4.2 Vorbereiten zum Schweißen

Vor Beginn der Schweißarbeiten ist z. m. Schweißen notwendige Heizelementtemperatur zu kontrollen. Dies erfolgt z. B. mit einem schnellanzeigenden Temperatur assgerät für Oberflächenmessungen mit einer Auflagerläche vollege. 10 mm Kantenlänge. Die Kontrollmessung m. se inne halb der dem Halbzeug entsprechenden Fläche des Heitelem htes erfolgen. Damit sich ein thermisches Gleichgewie beinstellen kann, darf das Heizelement frühestens 10 Minuten nach Erreichen der Solltemperatur eingesetzt werden.

Für optimale Schweißun, ist as Heizelement vor jeder Schweißung gemäß Abechnitt 3.2 zu reinigen. Die antiadhäsive Beschichtung oder Fasparung des Heizelementes muss im Arbeitsbereich unbeschädigt sein.

Für die einzusetzender Maschinen müssen die jeweiligen Füge-kräfte bzw. Figeuticke vorgegeben sein. Diese können sich z.B. auf Her elle an ein, errechnete oder gemessene Werte beziehen. Zusatz ich ist beim Rohrschweißen die bei langsamer Bewegung des Lantstückes auftretende Bewegungskraft bzw. der Bewegungskraft bzw. auf Preise und zu der vorher ermittelten Fügekraft bzw. zu den Füge und zu addieren. Elektronisch gesteuerte Maschinen – niglichst nit Protokollierung – sind zu bevorzugen.

Die Nennwanddicken der zu schweißenden Teile müssen im Fügebereich übereinstimmen.

Rohre und Formstücke sind vor dem Einspannen in die Schwe 3maschine axial auszurichten. Die leichte Längsbeweglichkeit de anzuschweißenden Teiles ist zum Beispiel durch verst bare Rollenböcke oder pendelnde Aufhängung sicherzuste. 2.

Die zu verbindenden Flächen sind unmittelbar vor dem Schweißen mit einem sauberen und fettfreien Werkzeug sphend zu barbeiten, so dass sie im eingespannten Zustand phoarallel sind. Zulässige Spaltbreite unter Angleichdruck und Tabe e 1.

Tabelle 1. Maximale Spaltbreite zwischen der bei Vuiteter Schweißflächen.

Rohraußen- durchmesser d	Spaltbre	Tafelbreite
mm	m	mm
≤ 63	O,	_
> 63 ≤ 110	,0	≤ 1500
> 110 ≤ 225	1,3	> 1500 ≤ 2000
> 225 ≤ 400	1,5	> 2000 ≤ 2300
-	7,0	> 2300 ≤ 3000

Zugleich mit de Kouron der Spaltbreite ist der Versatz zu prüfen. Der Versatz Krüg flächen zueinander darf an der Rohraußense Lev. Täte das zulässige Maß von 0,1 x Wanddicke nicht übers ireiten. Es ist ein minimaler Versatz anzustreben. Be trößer Levelz resultiert hieraus eine Qualitätsminderung, welch. Welche der Fügeverbindung einschränkt. In diesem Fall von eine Bewertung nach DVS 2202-1 unter Berücksichtigung de Anforderungen an die Fügeverbindung vorgenommen werden.

Die der rbeiteten Schweißflächen dürfen weder beschmutzt noch zu der Händen berührt werden, da sonst eine erneute spanende Bearb itung notwendig wird. Eine zusätzliche Reinigung ist nicht erforderlich und bewirkt keine Qualitätsverbesserung. das Rohr gefallene Späne sind zu entfernen.

4.3 Ausführen des Schweißens

Beim Heizelementstumpfschweißen werden die zu verbindenden Flächen mittels Heizelement auf Schweißtemperatur gebracht und nach Entfernen des Heizelementes unter Druck zusammengefügt. Die Heizelementtemperatur beträgt 230 ± 8°C. Der schrittweise Ablauf des Schweißvorganges ist in Bild 2 dargestellt.

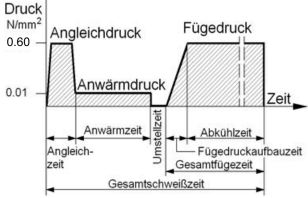


Bild 2. Verfahrensschritte beim Heizelementstumpfschweißen.

Angleichen

Hierbei werden die zu schweißenden Fügeflächen solange an das Heizelement gedrückt, bis die gesamten Flächen planparallel am Heizelement anliegen. Dies ist an der Ausbildung der Wülste