

Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERN
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Abreißversuche Stufenwinkel „grüne Serie“		Nr.: HACA 4.2-AA-71
1. Zweck / Ziel:	Überprüfung der Schweißnaht auf Bruchfestigkeit.	
2. Geltungsbereich:	Rollbare Stufenstehleitern > grüne Serie < Holm Gr.30, 40, 50mm	
3. Beschreibung der Inhalte:	<p>3.1 Allgemein Von jedem Fertigungslos hat der Werker, Einrichter oder zuständige Meister einen Holm pro Querschnitt mit angeschweißten Stufenwinkel zur Prüfung zu entnehmen.</p> <p>3.2 Prüfungsvorbereitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Holm über den angeschweißten Stufenwinkel in den Schraubstock einspannen. • Holm durch Verdrehen solange hin und her bewegen bis ein Bruch auftritt. <p>3.3 Prüfen und Dokumentieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tritt der Bruch am Stufenwinkel auf, ist die Festigkeit der Schweißverbindung zum Holm gewährleistet und der Versuch als bestanden anzusehen. Die Holme können in die Fertigung einfließen. • Entsteht der Bruch an der Schweißnaht ist der Fertigungsprozess zu unterbrechen, der Meister zu informieren, und weitere Proben dem Los zur Überprüfung zu entnehmen. • Die Fehlerursache ist zu beheben. Z.B. Einstellungen am Schweißroboter überprüfen • Fehlerhafte Nähte sind manuell nachzuschweißen. • Ergebnisse müssen im FB Abreißversuche dokumentiert und durch Werker, Einrichter oder Meister und der QS unterschrieben sein. • Das Archivieren der vollen Formblätter erfolgt in der QS. 	
4. Mitgelieferte Dokumente und Unterlagen:	4.2-AA-20-2 Werker Selbstprüfung 4.2-FB-08-0 Abreißversuche	

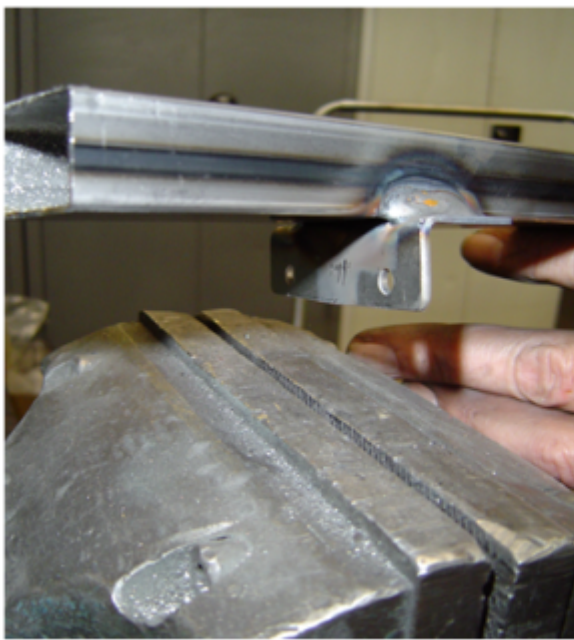


Bild Nr.1 Holm am Stufenwinkel in den Schraubstock einspannen.



Bild Nr.2 Stufenwinkel durch verdrehen des Holmes zum Reißen bringen.



Bild Nr. 3 Die Schweißnaht bleibt unversehrt.



Bild Nr.4 Der Stufenwinkel ist gerissen.

Freigabe:

Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12] Freigabe offen	Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ helwig, 2022-10-27] Freigabe offen
Datum:	Datum:

From:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-71?rev=1666857327>

Last update: 2025/08/28 12:40

