

Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	 <b>HACA</b> <b>LEITERN</b>
	AA = Arbeitsanweisung	
	✓ FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: QS Richtlinien zur Optischen Sichtprüfung von Bügelschrauben St/tZn.</b>		Nr.: HACA 5.1-FB-11
<b>1. Zweck / Ziel:</b>		
Sicherstellung der Produkteignung		
<b>2. Geltungsbereich:</b>		
Technisches Büro, HACA		
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b>		
Man unterscheidet 6 Hauptvorgänge, die Prüfabläufen unterliegen		
1. bei Neuentwicklung eines Produktes		
2. bei Änderungen eines Produktes		
3. für tragbare Leitern nach DIN EN 131 Teil 1-7		
4. für Tritte nach DIN EN 14183		
5. ortsfeste Leitern nach DIN 14094 Teil 1, DIN 18799 Teil 1-3, DIN EN 14122 Teil 1-4, DIN 14396		
6. Persönliche Schutzausrüstung (PSA) EN 353		
Bei Neukonstruktionen / Änderungen müssen die gängigen Normen und Vorschriften herangezogen werden. Falls in der Planungsphase Zweifel oder Bedenken hervorkommen, wird an Hand eines Musters, eine Zwischenprüfung durchgeführt.		
Grundsätzlich sind immer eine festzulegende Menge (mit der AV) Leitern nach gängigen Normen und Vorschriften zu prüfen. Bei positivem Prüfergebnis entscheidet die GL über eine Anmeldung zur GS Prüfung. Die Anmeldung zur GS Prüfung muß mit dazugehörigen Zeichnungen in 2-facher Ausfertigung und einer Leiter bei der Prüfstelle erfolgen.		
Wird eine GS geprüfte Leiter geändert, so muß dies der Prüfstelle bekannt gemacht werden, um die weitere Vorgehensweise abzustimmen.		
<b>4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:</b>		
DIN EN 131 Teil 1-7, DIN EN 14183, DIN EN 14122 Teil 1-4, DIN EN 14396, DIN 14094 Teil 1, DIN 18799 Teil 1-3, EN 353		
GS Ausweis		
<b>5. Ablauf:</b>		

Page: haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:formblaetter:5.1-fb-11 Creator: [Lisa Noll](#) Date: 14/03/2022 08:40

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

Permanent link:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:formblaetter:5.1-fb-11?rev=1647247558>

Last update: 2025/08/28 12:40

