

Management- System Handbuch	✓	VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERN	
		AA = Arbeitsanweisung		
		FB = Formblatt		
PA = Prüfanweisung				
Titel: Prüfungen in der Entwicklung		Nr.: HACA 3.1-AA-01-2(Prüfung Entwicklung)		
		Seite 1 von 2		

1. Zweck / Ziel: Sicherstellung der Produkteignung
2. Geltungsbereich: Technisches Büro, HACA
3. Beschreibung der Inhalte: Man unterscheidet 6 Hauptvorgänge, die Prüfabläufen unterliegen <ol style="list-style-type: none"> 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.
4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen: 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

Freigabe HACA 3.1-AA-01-2:			
Freigegeben:		Genehmigt:	
Name:	Reimer	Name:	Hotz
Datum:	19.05.16	Datum:	19.05.16

Management- System Handbuch	✓	VA = Verfahrensanweisung AA = Arbeitsanweisung FB = Formblatt PA = Prüfanweisung	 HACA LEITERN
Titel: Prüfungen in der Entwicklung		Nr.: HACA 3.1-AA-01-2(Prüfung Entwicklung)	
		Seite 2 von 2	

5. Ablauf	V	M	I	Bemerkung
Normenänderungen Neuentwicklung Produktänderungen	TB			
Prüfauftrag	TB	AV		
Vorbereitung zur Prüfung (Unterlagen, Prüfmittel, Prüfzeitpunkt)	TB			
Zu prüfende Produkte zusammenstellen	TB			
Bereit zur Prüfung ?	TB			
ja				
Prüfung nach Prüfgrundlagen durchführen (Norm, Richtlinie,...)	TB			Die Prüfung kann auch durch ein externes Prüfinstitut erfolgen. Wird von GL entschieden.
Ergebnisse dokumentieren	TB			
Ergebnis an Auftraggeber	TB			
Ergebnis ok?	nein			
	Konstruktive Arbeiten durchführen			
ja				
Liegt Baumuster- prüfung vor?	ja			
	Prüfstelle informieren (z.B. neue Zeichnung)			
nein				
Baumusterprüfung anmelden	nein			
	ja			
	Anmeldung durchführen			
Ergebnisse umsetzen				
Ende				