

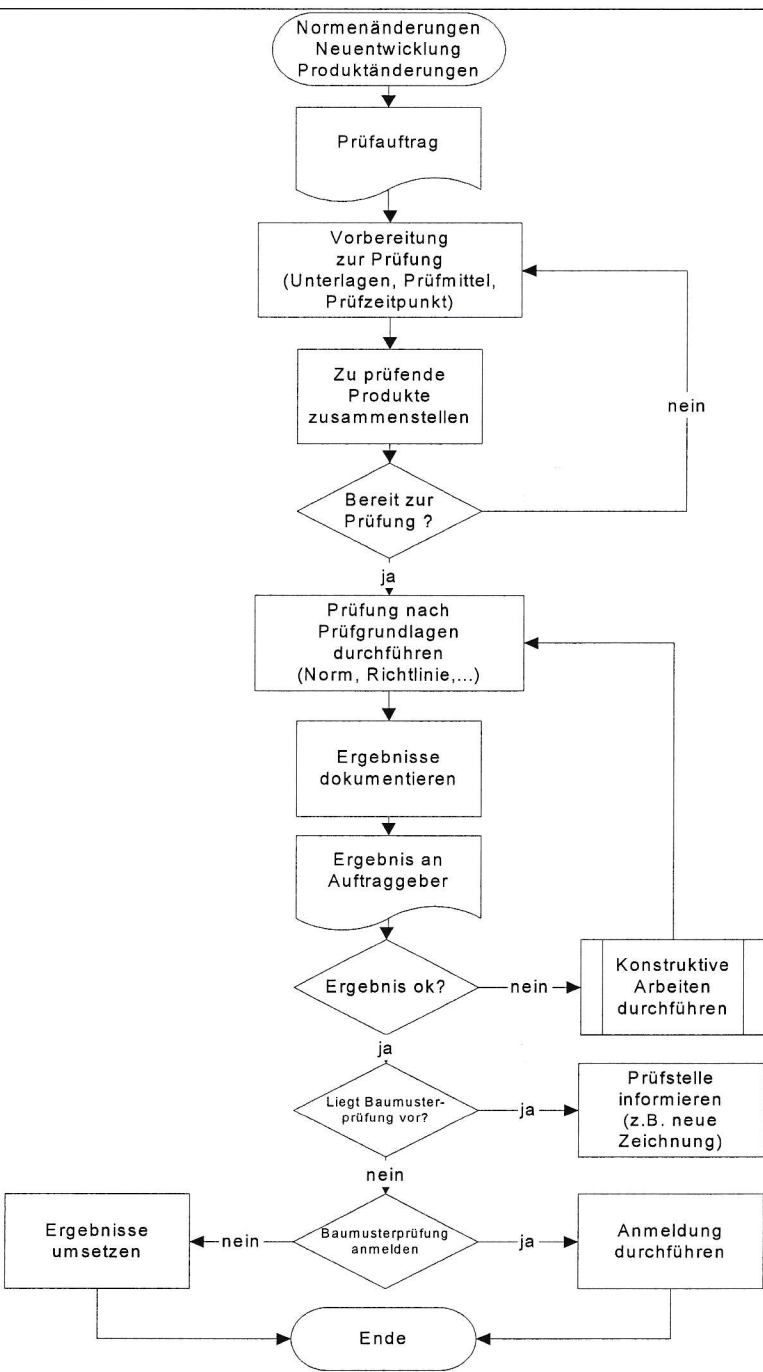


Management-System  Handbuch		<b>VA = Verfahrensanweisung</b>	 <b>HACA LEITERN</b>
	√	<b>AA = Arbeitsanweisung</b>	
		<b>FB = Formblatt</b>	
		<b>PA = Prüfanweisung</b>	
<b>Titel:</b> <b>Prüfungen in der Entwicklung</b>			Nr.: HACA 3.1-AA-01-2(Prüfung Entwicklung) Seite 1 von 2

<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 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. bei Neuentwicklung eines Produktes</li> <li>2. bei Änderungen eines Produktes</li> <li>3. für tragbare Leitern nach DIN EN 131 Teil 1-7</li> <li>4. für Tritte nach DIN EN 14183</li> <li>5. ortsfeste Leitern nach DIN 14094 Teil 1, DIN 18799 Teil 1-3, DIN EN 14122 Teil 1-4, DIN 14396</li> <li>6. Persönliche Schutzausrüstung (PSA) EN 353</li> </ol> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Wird eine GS geprüfte Leiter geändert, so muß dies der Prüfstelle bekannt gemacht werden, um die weitere Vorgehensweise abzustimmen.</p>
<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

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

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

5. Ablauf	V	M	I	Bemerkung
 <pre> graph TD     Start([Normenänderungen Neuentwicklung Produktänderungen]) --&gt; Auftrag[Prüfauftrag]     Auftrag --&gt; Prep[Vorbereitung zur Prüfung (Unterlagen, Prüfmittel, Prüfzeitpunkt)]     Prep --&gt; Produkte[Zu prüfende Produkte zusammenstellen]     Produkte --&gt; Bereit{Bereit zur Prüfung ?}     Bereit -- ja --&gt; Durchfuehren[Prüfung nach Prüfgrundlagen durchführen (Norm, Richtlinie,...)]     Bereit -- nein --&gt; Prep     Durchfuehren --&gt; Dokument[Ergebnisse dokumentieren]     Dokument --&gt; Ergebnis[Ergebnis an Auftraggeber]     Ergebnis --&gt; Ok{Ergebnis ok?}     Ok -- ja --&gt; Baumuster{Liegt Baumusterprüfung vor?}     Ok -- nein --&gt; Konstruktive[Konstruktive Arbeiten durchführen]     Baumuster -- ja --&gt; Informieren[Prüfstelle informieren (z.B. neue Zeichnung)]     Baumuster -- nein --&gt; Anmelden{Baumusterprüfung anmelden}     Anmelden -- ja --&gt; Anmeldung[Anmeldung durchführen]     Anmelden -- nein --&gt; Umsetzen[Ergebnisse umsetzen]     Konstruktive --&gt; Durchfuehren     Informieren --&gt; Baumuster     Anmeldung --&gt; Ende([Ende])     Umsetzen --&gt; Ende   </pre>	TB		GL	
	TB	AV		
	TB			
	TB			
	TB			
	TB			Die Prüfung kann auch durch ein externes Prüfinstitut erfolgen. Wird von GL entschieden.
	TB			
	TB			
	TB			
	TB			
	TB			