

## IATF 16949:2016

### Anforderung an Prüf- und Kalibrierscheine

#### 7.1.5.3 Anforderungen an Prüflabore

##### 7.1.5.3.2 Externe Labore

Text der IATF	Vereinfachte Zusammenfassung
<p>Externe, kommerzielle oder unabhängige Prüflabore, die von der Organisation für Prüf- oder Kalibrierdienstleistungen genutzt werden, müssen über ein festgelegtes Arbeitsgebiet verfügen, aus dem ihre Fähigkeit, die geforderten Prüf- und Kalibrierdienstleistungen durchzuführen, hervorgeht, und:</p>	<p>Jede externe Messdienstleistung (Kalibrieren, Prüfen, Testen) ist von diesem Punkt betroffen.</p>
<p>- das Prüflabor muss entweder nach ISO/IEC 17025 oder einer vergleichbaren nationalen Norm akkreditiert sein – wobei die betreffende Prüfung, Messung oder die betreffende Kalibrier-Dienstleistung in den Umfang der Akkreditierung (des Zertifikats) eingeschlossen sein muss. Kalibrierzertifikat oder Prüfbericht müssen ein Akkreditierungszeichen (ein Siegel) der nationalen Akkreditierungsgesellschaft tragen,</p>	<p>Jedes externe Labor muss nach ISO/IEC 17025 akkreditiert sein</p> <p>Alle Kalibrier- und Prüfberichte müssen das Akkreditierungssymbol tragen („DAkKS-Logo“).</p>
<p>- oder es muss nachgewiesen werden, dass das externe Prüflabor den Anforderungen des Kunden genügt.</p>	
<p>ANMERKUNG: Der Nachweis, dass das Prüflabor die Anforderungen nach ISO/IEC 17025 oder einer nationalen, vergleichbaren Norm erfüllt, kann z. B. durch ein Kundenaudit oder durch ein vom Kunden genehmigtes Audit durch eine zweite Partei erbracht werden. Bei einer „Second Party“ Bewertung sollte die bewertende Organisation ein vom Kunden freigegebenes Bewertungsverfahren anwenden.</p>	<p>Kundenaudit oder Second Party Audit nach Anforderungen der ISO/IEC 17025 ist alternativ zur Akkreditierung möglich.</p>
<p>Wenn für ein bestimmtes Gerät kein qualifiziertes Labor verfügbar ist, darf die Kalibrierung auch vom Gerätehersteller vorgenommen werden. In diesem Fall muss die Organisation sicherstellen, dass die in Abschnitt 7.1.5.3.1 aufgeführten Anforderungen erfüllt werden.</p>	<p>Der Hersteller kommt meistens auch als Kalibrierdienstleister in Frage.</p>