

Entscheidungsregel nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

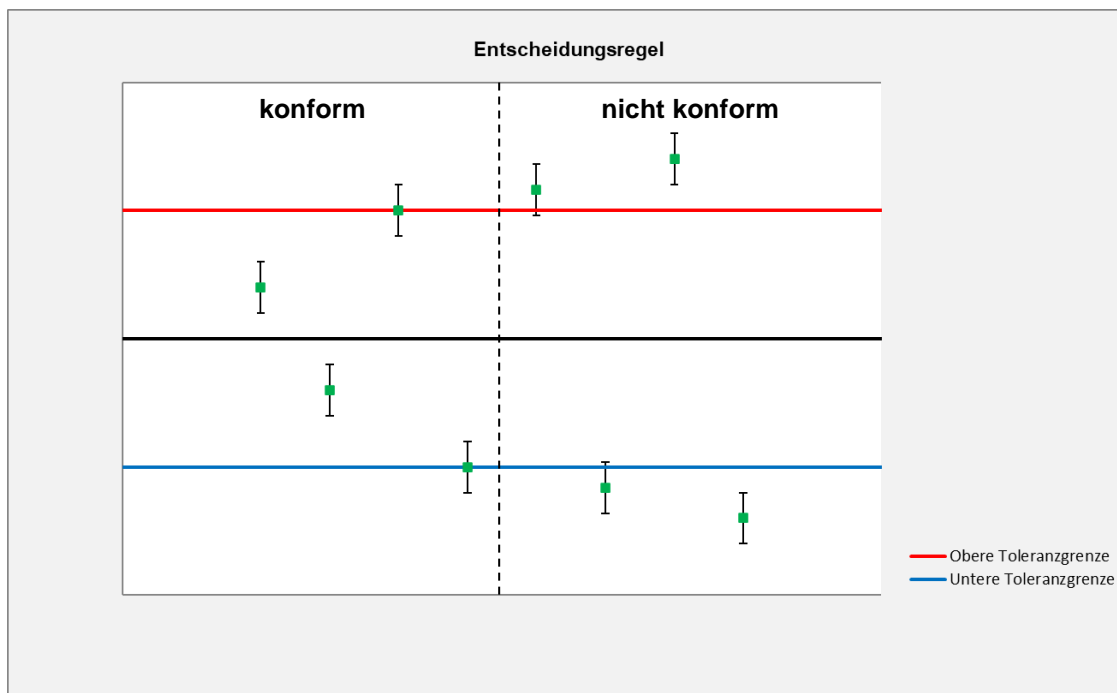
gemäß der Norm DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien) besteht die Anforderung, Entscheidungsregeln, die bei Aussagen zur Konformität von Prüfergebnissen getätigt werden, zu dokumentieren.

Durch die Entscheidungsregel wird festgelegt, wie die Messunsicherheit bei Aussagen zur Konformität mit einer festgelegten Anforderung berücksichtigt wird.

Die MQ Engineering GmbH wendet die im Folgenden dargestellten Entscheidungsregeln an:

1. Sind Entscheidungsregeln in Normen oder Spezifikationen der beauftragten Prüfung festgelegt, gelten diese als mit dem Kunden vereinbart.
2. Sofern der Kunde eine andere Entscheidungsregel bzw. Anforderung an das Prüfergebnis benötigt, muss er diese in der Anfrage/ im Auftrag schriftlich mitteilen.
3. Falls Punkt 1 und 2 nicht zutreffen, werden folgende Entscheidungsregeln angewandt.

1. Entscheidungsregel



Grundsätzlich werden Messunsicherheitsangaben nicht verwendet, um die Übereinstimmung mit Produktspezifikationen zu bewerten. Diesem Ansatz liegt die Annahme zugrunde, dass die Messungen mit einer akzeptierten maximalen Messunsicherheit vorgenommen wurden.

Rostock- Bentwisch, den 11.01.2021
Revisions-Nr.: 00

Prüflabor/ Leiter Prüflabor
Dr. Ing. Franziska Ahrens

