

Pressemitteilung

Prüfanweisungen für Maßbänder und Maßstäbe

Neue Richtlinie VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 8.2 erschienen



Richtlinie VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 8.2
„Prüfmittelüberwachung – Prüfanweisung für
Maßbänder und Maßstäbe“
(Bild: Alberto Masnovi/Shutterstock.com)

(Düsseldorf, 05.05.2022) Messungen sind ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung in der Produktion. Nur durch Messung geeigneter Merkmale kann eine Aussage über die Qualität eines gefertigten Produkts getroffen werden. Dafür müssen die eingesetzten Messmittel regelmäßig geprüft werden. Die Richtlinienreihe [VDI/VDE/DGQ/DKD 2618](#) beschreibt Verfahren und Handlungsweisen für die Überwachung und Prüfung von Messmitteln für geometrische Größen. Die

Prüfanweisungen schaffen eine Basis zur Beurteilung neuer und gebrauchter Messmittel.

Die VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 8.2 gilt für das Prüfen von Maßbändern und Maßstäben gemäß OIML R035 und der Richtlinie 2014/32/EU Anhang MI-008 Kapitel 1. Sie beschreibt die dabei erforderlichen Arbeitsgänge. Außerdem wird mit einem ausführlichen Beispiel auf die Messunsicherheitsbilanz eingegangen. Diese Richtlinie gilt in Verbindung mit VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 1.1 und Blatt 1.2.

Herausgeber der Richtlinie [VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 8.2](#)

„Prüfmittelüberwachung – Prüfanweisung für Maßbänder und Maßstäbe“ ist die [VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik \(GMA\)](#). Die Richtlinie ist im April 2022 als Entwurf erschienen und kann zum Preis von EUR 68,90 beim [Beuth Verlag](#) (Tel.: +49 30 2601-2260) bestellt werden. VDI-Mitglieder erhalten 10 Prozent Preisvorteil auf alle VDI-Richtlinien. Onlinebestellungen sind unter [www.beuth.de](#) oder [www.vdi.de/2618-8-2](#) möglich. Die Möglichkeit zur Mitgestaltung der Richtlinie besteht durch Einreichung einer Stellungnahme über das [elektronische Einspruchsportal](#) oder durch schriftliche Mitteilung an die herausgebende Gesellschaft ([gma@vdi.de](#)). Die Einspruchsfrist endet am 30.09.2022. VDI-Richtlinien können in vielen [öffentlichen Auslegestellen](#) kostenfrei eingesehen werden

Fachlicher Ansprechpartner im VDI:

Sascha Dessel, M.Sc.

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (VDI-GMA)

Telefon: +49 211 6214-678

E-Mail: dessel@vdi.de

Der VDI – Sprecher, Gestalter, Netzwerker

Die Faszination für Technik treibt uns voran: Seit mehr als 160 Jahren gibt der VDI Verein Deutscher Ingenieure wichtige Impulse für neue Technologien und technische Lösungen für mehr Lebensqualität, eine bessere Umwelt und mehr Wohlstand. Mit rund 135.000 persönlichen Mitgliedern ist der VDI der größte technisch-wissenschaftliche Verein Deutschlands. Wir sprechen für Ingenieurinnen und Ingenieure sowie für die Technik und gestalten so die Zukunft aktiv mit. Über 12.000 ehrenamtliche Expertinnen und Experten bearbeiten jedes Jahr neueste Erkenntnisse zur Förderung unseres Technikstandorts. Als drittgrößter technischer Regelsetzer ist der VDI Partner für die deutsche Wirtschaft und Wissenschaft.

Hinweis an die Redaktion:

Sie finden diese Pressemitteilung auch im Internet unter: www.vdi.de/presse

Ihr Ansprechpartner in der VDI-Pressestelle: Marco Dadomo,

Telefon: +49 211 62 14-383 · Telefax: +49 211 62 14-1 56 · E-Mail: presse@vdi.de