

PRESSEMITTEILUNG vom 2017-05-30**DAkKS bestätigt Kalibrierscheine der esz AG als Rückführungsnachweis für Kfz-Inspektionsstellen**

Seit 1. Januar 2017 gilt die Kalibrierpflicht nach den Anforderungen des Verkehrsblatts 14/2016 für alle Bremsprüfstände, die für die Durchführung von Hauptuntersuchungen im Einsatz sind. Während der derzeit laufenden Begutachtungen der Kfz-Überwachungsorganisationen durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS), muss die Validierung des Kalibrierverfahrens samt der messtechnischen Rückführung der verwendeten Messmittel nachgewiesen werden. Das Ergebnis jeder Kalibrierung ist dann in einem, den umfangreichen Vorgaben der Richtlinie DAkKS-DKD-5 entsprechenden Kalibrierschein, festzuhalten.

Um diesen neuen Anforderungen gerecht zu werden, sind bundesweit seit Jahresanfang 330 Techniker von Herstellern, Händlern und Servicebetrieben für die esz AG im Einsatz. Diese wurden zuvor durch esz geschult und qualifiziert, um garantiert normkonforme Bremsprüfstandskalibrierungen durchzuführen.

Ein System mit Erfolg: So hat die Abteilung 1 der Deutschen Akkreditierungsstelle, zuständig für Systemkunden, Bauwesen, Verkehr und erneuerbare Energien, im Rahmen solcher Audits nun die Kalibrierscheine der esz AG ohne Abweichungen als Rückführungsnachweis bestätigt (Musterkalibrierschein siehe Seite 2).

„Dies zeigt offiziell, dass auch sogenannte Werkskalibrierscheine der esz AG als Rückführungsnachweis im Sinne der behördlichen Anforderungen dienen“, erklärt Dominik Beuscher, Projektleiter zur Entwicklung rückgeführter Kfz-Werkstatttechnik bei der esz AG. Mit Inkrafttreten der DAkKS-Akkreditierung der esz AG entfallen zusätzliche Begutachtungen der Inspektionsstellen. Dass der vorschriftsgemäßen Kalibrierpflicht nachgekommen wird, ist damit wesentlich leichter nachzuweisen.

Kontakt:

esz AG calibration & metrology
 Meike Hass, Pressestelle
 Tel.: +49 (0)8141-88887-87 – Fax: +49 (0)8141-88887-77
 E-Mail: m.hass@esz-ag.de – Website: www.esz-ag.de

Die **esz AG calibration & metrology** ist eines der führenden wie modernsten Metrologielabore Europas. Arbeitsschwerpunkt ist die Kalibrierung industrieller Messtechnik.

Passgenaue Lösungen, ein großes Leistungsportfolio sowie Kosten-Transparenz zeichnen die esz AG aus. So vertrauen namhafte, weltweit agierende Unternehmen seit über 40 Jahren auf die Professionalität des Kalibrierlabors mit Hauptsitz in Eichenau bei München.

Kalibrierlaboratorium / Calibration laboratory



esz AG calibration & metrology

in Toleranz

143885-01



Kalibrierschein
 Calibration Certificate

Kalibrierzeichen
 Calibration mark

Gegenstand <i>Object</i>	Rollenbremsprüfstand
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Sherpa
Typ <i>Type</i>	Kompakt 3.5 (6 kN)
esz-ID <i>esz-No.</i>	143885
Serien-Nr. <i>Serial number</i>	123456789
Prüfmittelnummer <i>Test equipment No.</i>	n.a.
Inventarnummer <i>Inventory No.</i>	n.a.
Auftraggeber <i>Customer</i>	Musterwerkstatt GmbH Musterstraße 1 12345 Musterstadt
Bestell-Nr. <i>Customer's reference</i>	
Auftragsnummer <i>Order No.</i>	Musterauftrag2017
Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines <i>Number of pages of the certificate</i>	5
Datum der Kalibrierung <i>Date of calibration</i>	2017-05-04

Die Kalibrierergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den genannten Kalibriergegenstand. Die Kalibrierung erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 9001 oder vergleichbarer QM-Richtlinien. Qualitätsmanagementsystem, Grundsätze und Verfahren der Kalibrierung entsprechen der DIN EN ISO/ IEC 17025. Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf das internationale Einheitensystem (SI, *Système international d'unités*). Für die Einhaltung der Intervalle zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung durch die esz AG calibration & metrology. Digitale Kopien wurden maschinell erstellt und sind digital signiert.

The calibration results refer exclusively to the object stated. The calibration satisfies the requirements of DIN EN ISO 9001 or equivalent QM guidelines. Quality management system, principles and procedures of the calibration are in accordance with DIN EN ISO / IEC 17025. This calibration certificate documents the traceability to the SI (Système international d'unités). The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals. This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the esz AG calibration & metrology. Digital copies were generated electronically and have been signed digitally.

Stempel <i>Seal</i>	Freigabedatum <i>Date of approval</i>	Freigabe durch <i>Approved by</i>	Bearbeiter <i>Person responsible</i>
	2017-05-04	Andreas Bock 	Bertram Krotz 

esz AG calibration & metrology
 Max-Planck-Str. 16 - D-82223 Eichenau

www.esz-ag.de
 Report Revision: 143885-01.1 (ersetzt alle Vorversionen / replacing all pre-revisions)

Musterkalibrierschein der esz AG