

Ausgabe: 1	Angewendete Kalibrierverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich Kalibrierlabor Reg.-Nr. D-K 15122-01-00	 HENSEL MESS-, REGEL- UND PRÜFTECHNIK
Revision: 2		

Gemäß der Anforderungen der EA-2/15 M: 2019 hat ein Kalibrierlaboratorium, welches im flexiblen Akkreditierungsbereich akkreditiert ist, eine jeweils aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich zu führen und diese auch öffentlich verfügbar zu machen. Dies dient dem Zweck, zu jeder Zeit Transparenz über die Anwendung des flexiblen Akkreditierungsbereichs zu gewährleisten.

Aktuelle Liste der verwendeten Kalibrierverfahren :		
Messgröße Druck		
Pos.	Kalibrierverfahren / Kalibriernorm	Stand
01	Richtlinie DAkKS-DKD-R6-1 Kalibrierung von Druckmessgeräten - Elektrische Druckmessgeräte - Druckmessgeräte mit elektrischen Ausgang - Federmanometer	Ausgabe 03/2014, Revision 3
02	Norm DIN EN 837-1:1997-02 Druckmeßgeräte - Teil 1: Druckmeßgeräte mit Rohrfedern; Maße, Meßtechnik, Anforderungen und Prüfung - Druckmessgeräte mit Rohrfedern	Ausgabe 1997-02
03	Norm DIN EN 837-3:2019-08 Druckmessgeräte - Teil 3: Druckmessgeräte mit Platten- und Kapselfedern; Maße, Messtechnik, Anforderungen und Prüfung - Druckmessgeräte mit Platten- und Kapselfedern	Ausgabe 2019-08

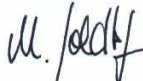
Datum: 19.04.2023	P:\TEXTE\Labor DAkKS\DAkKS\QSH\Dokumente\Kalibrierverfahren DAkks_04-2023_Rev02.doc	Freigabe: 	Seite 1
-------------------	---	--	---------

Ausgabe: 1	Angewendete Kalibrierverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich Kalibrierlabor Reg.-Nr. D-K 15122-01-00	
Revision: 2		

Die aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich wird öffentlich auf der Homepage unter <https://www.hensel-cunewalde.de/kalibrierung/dakkskalibrierung> zur Verfügung gestellt.

Mitgeltende Unterlagen:

„EA-2/15 M: 2019 Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche
QSH, Ausgabe V12 - Qualitätssicherungshandbuch (QSH) D-K-15122-01-00
DAkKS-DKD-R6-1, Ausgabe 2014 - Kalibrierung von Druckmessgeräten
DIN EN 837-1, Ausgabe 1997 – Druckmessgeräte mit Rohrfedern
DIN EN 837-3, Ausgabe 2019 – Druckmessgeräte mit Platten- und Kapselfedern

Datum: 19.04.2023	P:\TEXTE\Labor DAkKS\DAKKS\QSH\Dokumente\Kalibrierverfahren DAkks_04-2023_Rev02.doc	Freigabe: 	Seite 2
-------------------	---	--	---------