

## ERFÜLLEN IHRE DRUCKMESSGERÄTE GELTENDE VORSCHRIFTEN?

Sie haben bestimmt schon davon gehört: Seit Anfang 2018 müssen alle Manometer zur Funktionsprüfung von Druckluftbremsanlagen aufgrund einer Änderung der DIN/EN ISO/IEC 17020:2012 mit einem gesonderten Kalibrierschein ausgestattet sein (VO Nr. 115, Verkehrsblatt 14/2016, S. 501–505).

Dieses Zertifikat muss von einem anerkannten Kalibrierlabor erstellt werden, das die multilaterale Konvention von EA oder ILAC unterzeichnet hat. Für Prüfstellen, die Druckmesser ohne Kalibrierschein betreiben, besteht ein Risiko des Verlustes der Zulassung.

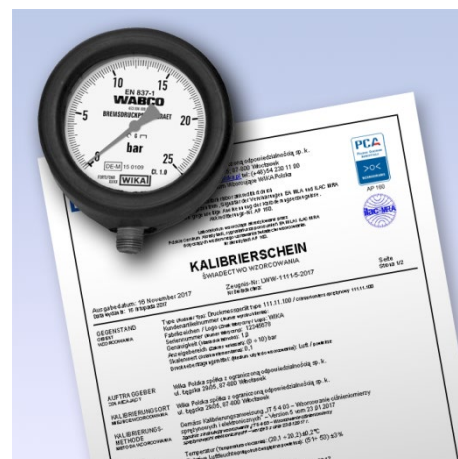
### DAS PROBLEM

Die Prüfung Ihrer Manometer durch autorisierte Kalibrierlabors kann mit hohen Kosten und langen Wartezeiten verbunden sein.

### DIE LÖSUNG

Sparen Sie Zeit und Geld und ersetzen Sie Ihre alten Messgeräte mit einsatzbereiten Manometern von WABCO – bereits kalibriert und geeicht. Sie müssen nichts weiter tun!

WABCO bietet fünf verschiedene Varianten, die mit Eich- und Kalibrierschein geliefert werden:



WABCO Manometer mit Kalibrierschein



Beschreibung	Produktnummer	
	geeicht	geeicht und kalibriert
Manometer, Ø 100 mm, max. 10 bar, Schutzhülle	<a href="#">453 004 005 0</a>	<a href="#">453 004 020 0</a>
Manometer, Ø 100 mm, max. 16 bar, Schutzhülle	<a href="#">453 004 007 0</a>	<a href="#">453 004 021 0</a>
Manometer, Ø 100 mm, max. 25 bar, Schutzhülle	<a href="#">453 004 009 0</a>	<a href="#">453 004 022 0</a>
Manometer, Ø 100 mm, max. 16 bar	<a href="#">453 004 012 0</a>	<a href="#">453 004 023 0</a>
Manometer, Ø 100 mm, 2× max. 16 bar	<a href="#">453 197 004 0</a>	<a href="#">453 197 006 0</a>

**Der einfachste und schnellste Weg, die geltenden Vorschriften zu erfüllen:**

Informationen über WABCO Produkte finden Sie in unserem Produktkatalog [INFORM](http://inform.wabco-auto.com) (inform.wabco-auto.com), indem Sie die Produktnummer im Suchfeld "Produktnummer" eingeben.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren [WABCO Partner](#) (www.wabco-auto.com/findwabco).

