

## **Merkblatt**

### **Bewertung einer Baueinheit eines Messgerätes**

### **Baueinheiten-Zertifikat/Parts Certificate (PC) bzw.**

### **Bewertungs-Zertifikat/Evaluation Certificate (EC)**

Die Messgeräterichtlinie (MID Richtlinie 2014/32/EU) enthält zusätzlich Vorschriften zur Behandlung von Teilgeräten, jedoch nur für einige Messgerätekategorien, wie in den Anhängen Anhang IV – (MI-002) und Anhang VI – (MI-004) aufgeführt.

In der Richtlinie für Nichtselbsttätige Waagen (NAWID 2014/31/EU) gibt es keinen Teilgeräte-Ansatz. In der Praxis bestehen Messgeräte jedoch häufig aus einer Gruppe von Baueinheiten, die von verschiedenen "Original Equipment Manufacturers" (OEM – Herstellern von Originalausrüstung) gefertigt wurden. In diesem Fall kombiniert der Hersteller die verschiedenen Baueinheiten in ein vollständiges Messgerät, mit dem Ziel, dieses Messgerät auf den Markt zu bringen oder es in Betrieb zu nehmen.

Wenn eine solche Baueinheit vorgeschriebene funktionelle Aspekte eines Messgeräts erfüllt und mit den anwendbaren OIML-Empfehlungen, harmonisierten Normen oder normativen Dokumenten und/oder WELMEC-Leitfaden übereinstimmt, kann ein Dokument, auf Basis des WELMEC Guides 8.8, ausgestellt werden.

Baueinheiten mit Baueinheiten-Zertifikat (Parts Certificate (PC)) sind (unter Verantwortung der an der Bewertung des vollständigen Gerätes oder Teilgerätes beteiligten Notifizierten Stelle) zur allgemeinen Aufnahme in EU-Baumusterprüfbescheinigungen berechtigt.

Prüfscheine (TC) dürfen gemäß WELMEC-Leitfaden 8.8 nicht mehr neu ausgestellt werden. Im Falle von Neuanträgen werden nur noch Bewertungs-Zertifikate (ECs) oder Baueinheiten-Zertifikate (PCs) gemäß des Leitfadens WELMEC 8.8 ausgestellt. Somit können TCs nur mehr verlängert werden.

Welche Dokumente dem Antrag beizulegen sind bzw. welche Erklärungen der Hersteller abgeben muss, entnehmen Sie bitte dem Antragsformular PC\_EC. Sofern eine Ausstellung des Zertifikates in Englisch gewünscht wird, bitte den englischsprachigen Teil des Antragsformulars ausfüllen.