Die Revision der OIML R 75

Karl Jousten, *Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Abbestr. 2-12, 10587 Berlin, Germany* karl.jousten@ptb.de

Nachdem bereits im Oktober 2022 auf Antrag des OIML TC 11 "Instruments for measuring temperature and associated quantities" vom CIML mit der Resolution CIML/2022/24 beschlossen worden war, die OIML R75 "Heat meters", Teile 1-3, zu überarbeiten, führten mehrere Schwierigkeiten dazu, dass das diesbezügliche Projekt bis zum April 2024 noch nicht mit der Arbeit beginnen konnte. Der Vortrag wird diese Schwierigkeiten kurz erklären und gleichzeitig die Bedeutung einer Revision erläutern.

The Revision of OIML R 75

Karl Jousten, *Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Abbestr. 2-12, 10587 Berlin, Germany* karl.jousten@ptb.de

After the CIML decided with Resolution CIML/2022/24 in October 2022 to revise OIML R75 "Heat meters", Parts 1-3, at the request of OIML TC 11 "Instruments for measuring temperature and associated quantities", several difficulties meant that the relevant project could not begin work until April 2024. The presentation will briefly explain these difficulties and at the same time explain the importance of a revision.