

# Declaration of Conformity Konformitätserklärung

We | Wir

**DIMATE GmbH, Lothringer Allee 2, 44805 Bochum, Germany**

Manufacturer of | Hersteller von  
**DIMATE PACS & DIMATE CCM**

up to version | bis Version  
**2.0.1**

Explain that our product complies with the DIN EN ISO / IEC 17025 standard. The product meets the requirements and guidelines of this standard applicable to the processes covered by DIMATE PACS and DIMATE CCM. | Erklären, dass unser Produkt konform mit der Norm DIN EN ISO / IEC 17025 ist. Das Produkt erfüllt Anforderungen und Richtlinien aus dieser Norm betreffend der von DIMATE PACS und DIMATE CCM abgedeckten Prozesse.

We confirm that the software mentioned above is safe and conforms to standards after installation and configuration if it is used in accordance with the user manual provided and by qualified personnel. | Wir bestätigen, dass die oben genannte Software nach Installation und Konfiguration sicher und normkonform ist, wenn die Nutzung gemäß dem zur Verfügung gestellten Benutzerhandbuches und von qualifiziertem Personal erfolgt.

The software is DICONDE compliant and meets standards according to ISO, ASTM and ASME. | Die Software ist DICONDE konform und erfüllt Standards nach ISO, ASTM und ASME.

Excerpt: | Auszug:

## **DIN EN ISO / IEC 17025**

Section: | Abschnitt:

- ✓ **7.5.2** The software supports structured archiving. Tracing of changes is possible via the data format. | Die Software unterstützt eine strukturierte Archivierung. Eine Änderungsverfolgung ist über das Datenformat möglich.
- ✓ **7.11.3** Access rights are supported by software design, and test data can be protected against unauthorized access. The integrity of the data can be ensured by design (revision-proof archive). | Zugriffsrechte werden per Design von der Software unterstützt. Prüfdaten können vor unbefugtem Zugriff geschützt und die Unversehrtheit der Daten per Design sichergestellt werden (revisionsssicheres Archiv).
- ✓ **7.11.6** The accuracy of digital measurements can be traced in the evaluation software by Design. | Die Genauigkeit von digital durchgeführten Messungen ist in der Auswertesoftware per Design nachvollziehbar.

Bochum, 20.01.2021

.....  
Ort und Datum

