

GZ 2020-0.063.163

**EU-Baumusterprüfbescheinigung/EU type examination certificate  
Nr. A 0445/2112/2007 6. Zusatz / 6. Addition, Korrektur  
Temperaturfühlerpaar der Bauarten 90.2428/50, 90.2428/51, 90.2438/50 und  
90.2438/51**

ausgestellt von            Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV)  
issued by                    Kennnummer als Notifizierte Stelle: 0445  
   notified body, identification number 0445

gemäß                        §§ 18 und 39 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, in der  
   geltenden Fassung, in Zusammenhalt mit der Verordnung BGBl. II Nr. 31/2016 i.g.F.  
   und den Eichvorschriften für Mengemessgeräte für thermische Energie für flüssige  
   Wärmeträger (Wärmezähler, Kältezähler), AbIB 3/2006 i.d.g.F., welche die Richtlinie  
   2014/32/EU i.g.F. umsetzen.

according to                *§§ 18 and 39 of Metrology Act, federal gazette No. 152/1950, as amended, the regulation concerning  
   measuring instruments federal gazette II No. 31/2016 as amended and the regulation concerning  
   Thermal Energy Meters, Amtsblatt für das Eichwesen 3/2016 as amended, implementing directive  
   2014/32/EU as amended.*

ausgestellt für            JUMO GmbH & Co. KG  
issued to                    Moritz-Juchheim-Straße 1  
   36039 Fulda  
   Deutschland

für                             Temperaturfühlerpaar für Wärmezähler  
for                             im Direkteinbau (Bauart: 90.2428/50, 90.2428/51) und  
   im Tauchhülse einbau (Bauart: 90.2438/50, 90.2438/51)  
   Typ: Pt100, Pt500, Pt1000 nach DIN EN 60751:2009

gültig bis                    14. Oktober 2026  
valid until

Die Hauptmerkmale, Anforderungen und Auflagen sind in der Anlage enthalten, die Bestandteil der Bescheinigung ist und 26 Seiten umfasst.

*Description, technical data, requirements and security measures are included in the Annex (26 pages) being part of the type examination certificate.*

Wien, am 26.08.2020  
Der Leiter der Notifizierten Stelle

  
Dipl.-Ing. Dr. Christian Buchner, MSc

