

EU Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity / Déclaration CE de conformité

Dokument-Nr. <i>Document No / Document N°</i>	X 149	
Hersteller <i>Manufacturer/ Etabli par</i>	JUMO Mess- und Regelgeräte GmbH	
Anschrift <i>Address / Adresse</i>	Pfarrgasse 48 1230 Wien / Austria	
Produkt <i>Product / Produit</i>	Beschreibung Typ /Serie	Widerstandsthermometer 90.2820/.../362/23 90.2821/.../362/23

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Schutzanforderungen der Europäischen Richtlinien erfüllt.

We hereby declare in sole responsibility that the designated product fulfils the safety requirements of the European directives.
Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit remplit les directives européennes.

Richtlinie
Directive / Directive

Datum der Erstanbringung des CE-
Zeichens auf dem Produkt
Date of first application of the CE mark to the product
Date de 1ère application du sigle CE sur le produit

2014/34/EU ATEX-Richtlinie 2014/34/EU / ATEX Directive 2014/34/EU /
Directive ATEX 2014/34/UE

07/2006

Der Nachweis erfolgt durch Baumuster-Prüfungen und / oder Normen

The conformity has been demonstrated through type examination and / or standards
Notification de l'évaluation relative à la Qualité de Production

Baumuster-Prüfungen

Type examination / Test échantillon

TÜV-A 06 ATEX 0004 – 1. - 4. Ergänzung
TÜV-A 06 ATEX 0005U – 1. - 3. Ergänzung

Anerkanntes Qualitätssicherungssystem der Produktion

Recognized quality assurance systems used in production / Organisme notifié agréé

to / suivant Notified body : TÜV Austria, Deutschstrasse 10, 1230 Wien, Austria
Kennnummer X 0408, Zertifikatnummer TÜV-A 18 ATEX 3008 Q
Identification No. X 0408, Notification No. TÜV-A 18 ATEX 3008 Q
N° d'identification X 0408, N° de signification TÜV-A 18 ATEX 3008 Q

Angewendete Normen

Standards applied / Normes appliquées

EN 60079-0:2012 EN 60079-26:2015
EN 60079-11:2012 EN ISO/IEC 80079-34:2011

Aussteller:

Issued by: / Etabli par:

Firma / Company / Société
JUMO Mess- und Regelgeräte GmbH
Pfarrgasse 48; 1230 Wien, Austria

Ort, Datum

Place, date / Lieu, date:

Wien, 01.07.2020

Rechtsverbindliche Unterschrift

Legally binding signature

Signature juridiquement valable

Leitung Produktion
Head of production
Direction du production

i.Vm. Wolfgang Seidl