



**EU-Konformitätserklärung /
Declaration of conformity /
Déclaration de conformité**



F-QW-60-1-THHE/03-20
Seite / Page 1 (2)

Name und Anschrift des Ausstellers / Name and address of exhibitor / Nom et adresse de l'exposant:	Roth-Werke GmbH Am Seerain 2 35232 Dautphetal Germany
Produktbezeichnung / Product Name / Désignation du produit:	Uhrenthermostat Basicline
Dokument-Nr. / Document-No. / Document n°.	210923_Konformitätserklärung-Uhrenthermostat-Basicline

Gegenstand der Erklärung:	
Material-Nr.	Benennung / Name
1135007436	Uhrenthermostat Basicline T

Subject of the declaration:	
Material no.	Designation / Name
1135007436	Basicline T Timer

Objet de la déclaration:	
Numéro de matériau	Désignation / Nom
1409100090	Thermostat programmable Basicline T230V

Die oben genannten Gegenstände entsprechen den folgenden Anforderungen /
The subjects mentioned above comply with the following requirements /
Les articles ci-dessus répondent aux exigences suivantes:

Richtlinie 2004/108/EG zur elektromagnetischen Verträglichkeit Directive 2004/108/EC for the electromagnetic compatibility Directive 2004/108/CE pour la compatibilité électromagnétique	EN 60730-2-9:2010 EN 60730-1:2000+A1:2004+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007+A2:2008
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG Low voltage directive 2006/95/EC Directive basse tension 2006/95/CE	EN 60730-2-9:2010 EN 60730-1:2000+A1:2004+A12:2003+A13:2004+A14:2005+A16:2007+A2:2008

Bei eigenmächtigen Änderungen an den gelieferten Produkten und / oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Gültigkeit dieser Konformitätserklärung /
The validity of this declaration of conformity expires in the event of unauthorized modifications to the products supplied and / or improper use /
En cas de modification non autorisée des produits fournis et / ou d'utilisation inappropriée, la validité de cette déclaration de conformité expire.

Ort / Place	Datum / Date	Name / Position	Unterschrift / Signature
Dautphetal	24.11.'21	ppa. Michael Georg Leiter Produktmanagement und - entwicklung Energieverteilung	
Dautphetal	25.11.21	i.A. Thomas Henkel Leiter Qualitätswesen	