



**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:	Stellantrieb NC 230 V, 1 Watt
Dokument-Nr. / Document-No. / Document n°.	210922_Stellantrieb NC 230 V, 1 Watt

Gegenstand der Erklärung:	
Material-Nr.	Benennung / Name
1135007412, 1135007422	Stellantrieb NC 230 V, 1 Watt
1135007414	Stellantrieb NO 230 V, 1 Watt

Subject of the declaration:	
Material no.	Designation / Name
1135007412, 1135007422	Actuator NC 230 V, 1 Watt
1135007414	Actuator NO 230 V, 1 Watt

Objet de la déclaration:	
Numéro de matériau	Désignation / Nom
1409040289	Tête thermique 230 V, 1W normalement fer

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 Directives 2004/108/EG for the electromagnetic compatibility Directive 2004/108/EG sur la compatibilité électromagnétique	EN 60730-1:2011 EN 60730-2-14:1997; A1:2001; A11:2005; A2:2008
RoHS: Richtlinie 2011/65/EU RoHS: Directive 2011/65/EU RoHS: Directive 2011/65/EU	EN 50581:2012

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 la présente déclaration de conformité expire.



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



F-QW-60-1-THHE/03-20

Seite / Page 2 (2)

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	