

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Declaration of Conformity
Certificat de conformité

Wir

We / Nous

EBERLE Controls GmbH

Name des Anbieters / Supplier's name / Nom du fournisseur

Klingenhofstraße 71

90 411 Nürnberg

Anschrift / Address / Adresse

erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt

declare under our sole responsibility that the product / déclarons sous notre seule responsabilité

Schaltschrankregler Typ SSR-E 6905

191 4705 51 900

Bezeichnung, Typ oder Modell, Los-, Chargen- oder Serien-Nr., möglichst Herkunft und Stückzahl /
Name, type or model, batch or serial number, possibly sources and number of item /
Description, type ou modèle, lot ou N° de série, sources possibles et nombre

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)
est conforme aux documents et normes visés par la présente déclaration

DIN EN 60730-1:2012-10; EN 60730-1: 2011

DIN EN 60730-2-9:2011-07; EN 60730-2-9: 2010

Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm(en) oder der anderen normativen Dokumente /
Title and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s) /
Intitulé es/ou N° et date de la Norme ou des documents normatifs

gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n) (falls zutreffend)

following the provisions of Directive(s) (if applicable) / selon les prescriptions des recommandations suivantes (si applicables)

EG-Richtlinie 2014/35/EU NR

EG-Richtlinie 2014/30/EU EMV

EG-Richtlinie 2011/65/EU RoHS

Anbringung der CE-Kennzeichnung (NSR): CE 02

CE marking (NSR): CE 02

Marquage CE (NSR): CE 02

EBERLE Controls
GmbH

Postfach 13 01 53

D-90113 Nürnberg

Klingenhofstr. 71

D-90411 Nürnberg

Nürnberg, den 28.04.2016

Ort und Datum der Ausstellung/
Place and date of issue/
Lieu et dato de la présente



i.V. Thomas Vosseler

Name und Unterschrift / Name and signature / Nom et signature



i.V. Dr. Andreas Streubel