

**EU-Konformitätserklärung** Nr. 100.218.1053-01

Declaration of Conformity

Wir **E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH**  
 We **Industriestraße 2-8, D-90518 Altdorf, Germany**

(Name und Anschrift des Anbieters / supplier's name and address)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
 declare under our sole responsibility that the product

Elektronische Schutzschalter / Electronic circuit-breaker

Typ/type:

**ESX10-1...-E**  
**ESX10-TA...-E**  
**ESX10-TB...-E**  
**ESX10-TC... -E**

(Bezeichnung, Typ/Modell, evtl. Spezifikation/ name, type/model, optionally specification)

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den wesentlichen Anforderungen  
 folgender Richtlinie(n) übereinstimmt:

to which this declaration relates, is in conformity with the essential requirements of following  
 Directive(s)

*Diese  
 Konformitätserklärung  
 folgt den grundlegenden  
 Anforderungen der  
 Norm EN ISO/IEC  
 17050-1:2010  
 Konformitätsbewertung  
 - Konformitätserklärung  
 von Anbietern – Teil 1:  
 Allgemeine  
 Anforderungen.*

2014/30/EU  
 2014/30/EU

EMV-Richtlinie  
 EMC directive

2014/34/EU  
 2014/34/EU

ATEX-Richtlinie  
 ATEX directive

2011/65/EU  
 2011/65/EU

Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe (RohS)  
 Restriction of hazardous substances (RohS)

*This Declaration of  
 Conformity is following  
 the basic requirements  
 of the standard EN  
 ISO/IEC 17050-1:2010  
 Conformity assessment  
 - Supplier's declaration  
 of conformity – Part 1:  
 General requirements.*

Zur Beurteilung der Übereinstimmung wurde(n) folgende Norm(en) oder  
 normativen Dokumente herangezogen:

For evaluation of the conformity following standard(s) or normative document(s) were consulted:

EN 61000-6-2: 2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
 Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche  
 Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial  
 environments

EN 61000-6-3: 2007 +A1:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
 Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und  
 Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe  
 Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3: Generic standards – Emission standard for  
 residential, commercial and light-industrial environments

EN 60079-0:2012+A11:2013 Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0:  
 Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen/ Explosive atmospheres - Part 0: Equipment  
 - General requirements

EN 60079-7: 2015 Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch  
 erhöhte Sicherheit "e" / Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased  
 safety "e"

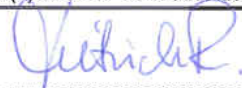
EN 60079-15:2010 Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz  
 durch Zündschutzart "n" / Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of  
 protection "n"

EN ISO/IEC 80079-34:2011 Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 34:  
Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen für die Herstellung von Ex-  
Produkten / Explosive atmospheres. Application of quality systems for equipment manufacture

EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro-  
und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe  
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to  
the restriction of hazardous substances

(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))

Aldorf, 19. September 2018



(Ort und Datum der Ausstellung /  
Place and date of issue)

.....  
ppa. Ralf Dietrich (Mitglied der Geschäftsleitung)  
(Name; Position und Unterschrift oder gleichwertige  
Kennzeichnung des Befugten / name, position and  
signature or equivalent of authorized person)