



Powering Business Worldwide

**EU/UK -Declaration of Conformity
EU/UK -Konformitätserklärung
UE/UK -Déclaration de conformité**

We/Wir/Nous

Eaton Electrical System Ltd, Westgate Aldridge,
West Midlands, WS98FS, UK

Notified Body 2813, PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION **SIRA 00 ATEX M083**
Approved Body 0359 PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION **ITS21UKQAN0047**

Declare under our sole responsibility that RAXTON products:

Angeben in alleiniger Verantwortung, dass die Produkten RAXTON :

Déclarons sous notre seule responsabilité que les produits RAXTON:

Barrier stopper box type EG & Flexible Conduit Compound barrier fitting type EF Flameproof cable glands -
ITS12ATEX17707X / ITS21UKEX0055X

Comply with the following EU directives, their corresponding harmonized standards and other normative documents:

den folgenden EU-Richtlinien, den entsprechenden harmonisierten Normen und anderen normativen Dokumenten entspricht:

Se conforment aux directives européennes et aux normes harmonisées (ou autre document normatif) suivantes:

Terms of the Directive

2014/34/EU

Equipment and protective systems
intended for use in potentially explosive
atmospheres

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen
Verwendung in explosionsgefährdeten

Bereichen

Appareils et systèmes de protection destinés à
être utilisés en atmosphères explosibles

SI 2016 No. 1107 HEALTH AND SAFETY
The Equipment and Protective Systems
Intended for Use in Potentially Explosive
Atmospheres Regulations

Title and date of issue of standards

EN IEC 60079-0:2012/A11:2013

Explosive atmospheres - Part 0: Equipment -General requirements

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen

Atmosphères explosives - Partie 0: Matériel - Exigences générales

EN 60079-1:2014

Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d"

Atmosphères explosives - Partie 1: Protection du matériel par enveloppes antidéflagrantes "d"

EN IEC 60079-7:2015/A1:2018

Explosive atmospheres – Part 7 : Equipment protection by increased safety "e"

Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 7 : Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"

Atmosphères explosives Partie 7 : Protection du matériel par sécurité augmentée "e"

EN 60079-31:2014

Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"

Atmosphères explosives - Partie 31 : Protection du matériel contre l'inflammation des poussières par
enveloppe "t"

The harmonized standards EN IEC 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-31:2014 have been compared to the standard used for certification purposes and no changes in the "state of the art apply to equipment"

Die harmonisierten Normen EN IEC 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-31:2014 wurden mit den für die Zertifizierungszwecke verwendeten Normen verglichen und es ergeben sich keine Änderungen im "Stand der Technik"

Les normes harmonisées EN IEC 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-31:2014 ont été comparées aux normes utilisées à des fins de certification et aucune modification de l'état de l'art ne s'applique aux équipements

Place and date

Ort und Datum

Lieu et date

Samuel MAUGER

Product certification manager

Cooper Capri SAS

Nouan-le-Fuzelier, 2021.03.17

Paul ARTHUR

Quality Manager

Eaton Electrical Systems

Aldridge, 2021.03.17