



Powering Business Worldwide

**EU-Declaration of Conformity
EU-Konformitätserklärung
UE-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**

Declare under our sole responsibility that RAXTON/REDAPT products:

Angeben in alleiniger Verantwortung, dass die Produkten RAXTON/REDAPT :

Déclarons sous notre seule responsabilité que les produits RAXTON/REDAPT:

Stopping plugs CB, CF, CK, CQ, CY, PD-U, PH-E, PA-x (U or D), PB-x (U or D), PDE-4	ITS16ATEX101335X	IECEX ITS 16.0012X
Adaptors & reducers AR, AU/AX, AB, AJ, BB, BJ, DG, DN	ITS16ATEX101336X	IECEX ITS 16.0011X
Shaped Adaptors FA, FC, FD, FP, FQ, FR, FG, FK, FM	ITS16ATEX101337U	IECEX ITS16.0010U
Breather drains DP-E, CV, BD-U	ITS16ATEX101338X	IECEX ITS 16.0014X
Adaptors & reducers AD-U, AM-x (U or D), AF-U, RD-U, AE-E, FB, FL, UN-x (U or D), UF-x (U or D), ADE-4, RDE-4	ITS16ATEX101339X	IECEX ITS 16.0013X
Shaped Adaptors AR-x (U or D), TP-U, TAU, TQU, TCU, TRU, TDU, AYU, ATU, ASU	ITS16ATEX101340U	IECEX ITS 16.0015U
Insulated Adaptor DB	ITS16ATEX101088X	IECEX ITS 16.0049X
Breather Drain CT	ITS 13ATEX17782X	IECEX ITS 13.0018X

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**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

Title and date of issue of standards**EN 60079-0:2018**

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 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 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 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 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 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 60079-0:2018, EN 60079-1: 2014, EN 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

Nouan-le-Fuzelier, 2019.10.15

Paul ARTHUR

Quality Manager

Eaton Electrical Systems

Aldridge, 2019.10.15

