

**EU/UK -Declaration of Conformity / Component Attestation
EU/UK -Konformitätserklärung /Komponentenbescheinigung
UE/UK -Déclaration de conformité/Attestation de composant**

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/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 ITS21UKEX0049X	IECEX ITS 16.0012X
Adaptors & reducers AR, AU/AX, AB, AJ, BB, BJ, DG, DN	ITS16ATEX101336X ITS21UKEX0051X	IECEX ITS 16.0011X
Shaped Adaptors FA, FC, FD, FP, FQ, FR, FG, FK, FM	ITS16ATEX101337U ITS21UKEX0053U	IECEX ITS16.0010U
Breather drains DP-E, CV, BD-U	ITS16ATEX101338X ITS21UKEX0073X	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 ITS21UKEX0050X	IECEX ITS 16.0013X
Shaped Adaptors AR-x (U or D), TP-U, TAU, TQU, TCU, TRU, TDU, AYU, ATU, ASU	ITS16ATEX101340U ITS21UKEX0052U	IECEX ITS 16.0015U
Insulated Adaptor DB	ITS16ATEX101088X ITS21UKEX0054X	IECEX ITS 16.0049X
Breather Drain CT	ITS13ATEX17782X ITS21UKEX0072X	IECEX ITS 13.0018X



Powering Business Worldwide

Comply with the following EU/UK directives, their corresponding harmonized/designated standards:
den folgenden EU/UK-Richtlinien, den entsprechenden harmonisierten Normen:
Se conforment aux directives EU/UK et aux normes harmonisées/désignées suivantes:

Terms of the Directive

Title and date of issue of standards

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

EN IEC 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 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"

SI 2016 No. 1107 HEALTH AND SAFETY

The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations

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 60079-0:2018, 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 60079-0:2018, 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 60079-0:2018, 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
Nouan-le-Fuzelier, 2021.03.17

Paul ARTHUR

Quality Manager
Eaton Electrical Systems
Aldridge, 2021.03.17