



Explosionsgeschützte Schalt-
gerätekombinationen

Ensembles d'appareil
antidéflagrant

Explosionproof switchgear
assemblies

Typ / type SAnA, SAtc

MANUAL

BVS 16 ATEX E 057 X

BVS 15 ATEX E 013 X

IECEx BVS 15.0016X



Edition August 2019

2 Explosionsgeschützte Schaltgerätekombinationen in der Zündschutzart «nA»

Das umfassende Steuerkastenprogramm ist für gasexplosionsgefährdete Bereiche der Zone 2 nach EN 60079-0 und EN 60079-15 bzw. für die Zone 22 nach EN 60079-31 ausgelegt. Die Gehäuse können aus thermolackiertem Stahlblech, Edelstahlblech oder Polyester gefertigt werden. Neben Normgehäusen werden auch auf Kundenwunsch angefertigte Gehäuse eingesetzt. Gehäuse aus Polyester können mit gesteckten Flanschverbindungen beliebig im Baukastensystem zusammengesetzt oder mit Kabelverschraubungen bestückt werden. Abgeschirmte Kabel werden mit Flanschen aus Messing und den passenden Kabelverschraubungen in den Potenzialausgleich eingebunden.

Die Steuergerätekombinationen können neben der Wandmontage auch mit einem Standfuss- bzw. Tragarmsystem kundenspezifisch ausgeführt werden.

In Steuergerätekombination in der Zündschutzart «nA» können Klemmen und Betriebsmittel eingebaut werden, welche in einer normierten Zündschutzart wie nicht-funkend «n», druckfester Kapselung «d», Vergusskapselung «m», erhöhter Sicherheit «e» und Eigensicherheit «ia/ib» ausgeführt sind. Bei Anwendungen in staubexplosionsgefährdeten Bereichen dürfen nur Betriebsmittel (beispielsweise Kableinführungen, Befehls- und Meldegeräte) in der Aussenhülle des Gehäuses eingesetzt werden, für die eine Konformitätssaussage der Kategorie 3 D vorliegt. In die Deckel können Sichtfenster, Automatenbedienklappen, Flanschsteckdosen, Befehls- und Meldegeräte eingebaut werden. Beim Einbau eigensicherer Anzeigen in die äußere Gehäusewand muss sichergestellt werden, dass sowohl die Schlagprüfung als auch der IP-Schutzgrad innerhalb des Konformitätsbewertungsverfahrens bescheinigt worden sind.

Die Bestückung der explosionsgeschützten Schaltgerätekombinationen mit Klemmen und Komponenten wird so eingeschränkt, dass trotz der inneren Verlustleistung die Oberflächentemperaturen der jeweiligen Temperaturklasse genügen. Durch eine Stückprüfung wird die Einhaltung der Temperaturgrenzen (die heißeste Stelle innen an den Bauteilen) entsprechend der jeweiligen Temperaturklasse vom Hersteller gewährleistet.

Ensembles d'appareillage antidéflagrant du mode de protection «nA»

Ce vaste programme est conçu pour l'installation dans des emplacements en atmosphères explosives gazeuses de la zone 2 selon EN 60079-0 et EN 60079-15, à savoir pour la zone 22 selon EN 60079-31. Les boîtiers sont en tôle d'acier vernie au four, en acier surfin ou en polyester. En plus des boîtiers de type standard, il est possible d'obtenir des coffrets construits selon les besoins spécifiques du client.

Les boîtiers en polyester peuvent être équipés au choix de raccords à bride pour système modulaire ou de presse-étoupe. Les câbles blindés sont raccordés au moyen de brides en laiton ou des presse-étoupe appropriés dans la liaison equipotentielle.

Les ensembles d'appareillage peuvent être fournis soit avec fixation murale, soit avec pied ou console selon les désirs du client.

Les ensembles d'appareillage e du mode de protection «nA» peuvent intégrer des bornes ou



du matériel électrique répondant à des modes de protection standard tels que sans étincelles «n», enveloppe antidéflagrante «d», enrobage «m», sécurité augmentée «e» ou sécurité intrinsèque «ia/ib». En cas d'application en emplacement poussiéreux, seuls peuvent être monté à l'extérieur du boîtier du matériel électrique (par exemple entrées de câble, appareils de commande) pour lequel on dispose d'un certificat de conformité répondant à un mode de protection conforme à la catégorie 3 D. Les couvercles permettent le montage de hublots, de clapets de commande d'automates, de prises à bride et d'appareils de commande. Lors de la fixation de visuels à la surface extérieure du boîtier, il y a lieu de s'assurer que tant l'épreuve de tenue aux

chocs que l'indice de protection sont confirmés et certifiés.

L'équipement des ensembles d'appareillage e comporte un nombre de bornes et de composants limité de manière à ce que, malgré la dissipation de température à la surface, la classe de température appropriée soit respectée. Les limites de température (les parties externes les plus chaudes) sont certifiées par un examen de type assuré par les soins du fabricant.

Explosionproof switchgear assemblies in protection type 'nA'

The broad range of control cabinets is designed for Zone 2 areas to IEC 60079-0 and IEC 60079-15 and for Zone 22 areas to IEC 60079-31. The enclosures can be made of steel with a stoved finish, stainless steel or polyester. In addition to standard enclosures, special enclosures are fabricated to customer specifications. The polyester enclosures offer a special advantage: using plug-in flange joints they can be combined like building blocks or fitted with cable glands. If shielded cables are installed, brass flanges and suitable cable glands are available for integrating the shielding into the equipotential bonding system. The multipurpose control units can be readied for wall mounting or provided with a stand or support arm to suit customer needs.

Terminals and components with a standard type of protection, such as nonsparking 'n', flameproof enclosure 'd', encapsulation 'm', increased safety 'e' or intrinsic safety 'ia/ib', can be installed in these switchgear assemblies in protection type 'nA'. For applications in areas at risk of dust explosions, any devices installed in the enclosure's outer envelope (such as cable entries, instruments and controls) must possess a Declaration of Conformity for Category 3 D. Sight glasses, hinged covers for circuit breakers, flange sockets, instruments and controls can be mounted in the cover. If intrinsically safe displays are installed in the outer wall of the enclosure, it must be ensured that both the impact test and the IP degree of protection have been certified during the conformity assessment procedure. The installation of terminals and components in the explosionproof distribution, switching and control units is restricted so as to ensure that their surface temperatures comply with the

respective temperature classes in spite of the power dissipated internally. The manufacturer carries out routine tests to ensure observance of the temperature limits (the hottest spot on the components inside the enclosure) imposed by the temperature class.



Explosionsgeschützte Schaltgerätekombination Typ SAnA, SATc

Zielgruppe:
Erfahrene Elektrofachkräfte gemäss Betriebssicherheitsverordnung und unterwiesene Personen.

Inhalt:

1. Sicherheitshinweise
2. Normenkonformität
3. Technische Daten
4. Installation
5. Wartung und Instandhaltung
6. Entsorgung

1. Sicherheitshinweise

Die explosionsgeschützte Schaltgerätekombinationen dienen zur ortsfesten Montage in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 gemäss EN 60079-10-1 bzw. in der Zone 22 nach EN 60079-10-2.

Lassen Sie diese Betriebsanleitung und andere Gegenstände während des Betriebes nicht in dem Gehäuse.

Betreiben Sie die explosionsgeschützte Schaltgerätekombination bestimmungsgemäss im unbeschädigten und sauberen Zustand und nur dort, wo die Beständigkeit des Gehäusematerials gewährleistet ist.

Bei nicht korrektem Zusammenbau ist der Mindestschutzgrad IP 66 nach EN 60529 nicht mehr gewährleistet.

Es dürfen keine Veränderungen an den explosionsgeschützten Schaltgerätekombinationen vorgenommen werden, die nicht ausdrücklich in dieser Betriebsanleitung aufgeführt sind.

Beachten Sie bei allen Arbeiten an den explosionsgeschützten Schaltgerätekombinationen die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung, die wie dieser Text in Kursivschrift gefasst sind!

**Ensembles d'appareillage antidéflagrant
Type séries SAnA, SATc**

Groupe ciblé:
Électriciens expérimentés selon la réglementation pour la sécurité et la santé et personnel instruit.

Sommaire:

1. Sécurité
2. Conformité aux normes
3. Caractéristiques techniques
4. Installation
5. Entretien
6. Elimination

1. Sécurité

Les ensembles d'appareillage e sont conçus pour le montage fixe en atmosphère explosive de la zone 2 selon EN 60079-10-1, à savoir en zones 22 selon EN 60079-10-2.

Ne laissez jamais ce manuel ou d'autres objets dans l'armoire durant le service.

Utilisez les ensembles d'appareillage e conformément aux prescriptions, en état de propreté et non endommagé uniquement dans des emplacements où l'inaltérabilité du matériel de l'enveloppe est assurée.

En cas de montage incorrect, l'indice minimal de protection IP 66 selon EN 60529 n'est plus garanti.

Aucune modification ni réparation ne doit être apportée aux ensembles d'appareillage e qui ne sont pas clairement exposées dans la présente notice.

Pour tous les travaux touchant les ensembles d'appareillage e, il y a lieu d'observer les prescriptions nationales de sécurité et de prévention des accidents ainsi que les indications de la présente notice ayant trait à la sécurité. A l'instar du présent alinéa, ces indications sont imprimées en italique.

**Explosionproof switchgear assemblies
Type SAnA, SATc**

User group:
Experienced electricians in accordance with the occupational health and safety decree and trained persons.

Contents:

1. Safety rules
2. Conformity with standards
3. Technical data
4. Installation
5. Servicing and Maintenance
6. Disposal

1. Safety rules

The explosionproof switchgear assemblies are used for stationary installation in hazardous areas classified as Zone 2 to IEC 60079-10-1 or Zone 22 to IEC 60079-10-2.

Do not leave this Manual or any other object inside the enclosure when the unit is in service.

Operate the explosionproof switchgear assemblies only for their intended duty when in an undamaged and clean condition, and only where the material of the enclosure is compatible with the environment.

In the event of incorrect assembly, the minimum ingress protection IP 66 to IEC 60529 will no longer be assured.

No modifications that are not expressly specified in this Manual are allowed to the switchgear assemblies .

Whenever work is done on the switchgear assemblies, the national safety and accident prevention regulations and the safety instructions given in this Manual (stated in italics as in this paragraph) must always be observed!



2. Normenkonformität

Die explosionsgeschützten Schaltgerätekombination entsprechen den Anforderungen der EN 60079-0 und der EN 60079-15 bzw. der EN 60079-31. Sie wurden entsprechend dem Stand der Technik und gemäss der ISO 9001:2015 entwickelt, gefertigt und geprüft.

3. Technische Daten

3.1 Kennzeichnung

3.1.1 Gasexplosionsgefährdete Bereiche

Ex II 3 G Ex nA¹ IIC T6, T5, T4 Gc
Ex II 3 G Ex nA¹ [ic] IIC T6, T5, T4 Gc
Ex II 3(2)G Ex nA¹ [ib Gb] IIC T6, T5, T4 Gc
Ex II 3(1)G Ex nA¹ [ia Ga] IIC T6, T5, T4 Gc

3.1.2 Staubexplosionsgefährdete Bereiche

Ex II 3 D Ex tc² IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc
Ex II 3 D Ex tc² [ic] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc
Ex II 3(2)D Ex tc² [ib Db] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc
Ex II 3(1)D Ex tc² [ia Da] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc

3.2 Bescheinigungen

3.2.1 EU-Baumusterprüfbescheinigung

BVS 16 ATEX E 057 X mit eigensicheren Stromkreisen der Kategorien 1 und 2

3.2.2 Baumusterprüfbescheinigung

BVS 15 ATEX E 013 X mit eigensicheren Stromkreisen der Kategorien 3

3.2.3 IECEX Scheme

IECEX BVS 15.0016X

3.3 Gehäuseschutzgrad

Mindestschutzart IP 66

2. Conformité aux normes

Les ensembles d'appareillage sont conformes aux normes EN 60079-0, EN 60079-15 et EN 60079-31. Ils ont été développés, fabriqués et testés selon l'état actuel de la technique et conformément à la norme ISO 9001:2015.

3. Caractéristiques techniques

3.1 Marquage

3.1.1 Atmosphères gazeuses

Ex II 3 G Ex nA¹ IIC T6, T5, T4 Gc
Ex II 3 G Ex nA¹ [ic] IIC T6, T5, T4 Gc
Ex II 3(2)G Ex nA¹ [ib Gb] IIC T6, T5, T4 Gc
Ex II 3(1)G Ex nA¹ [ia Ga] IIC T6, T5, T4 Gc

3.1.2 Atmosphères poussiéreuses

Ex II 3 D Ex tc² IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc
Ex II 3 D Ex tc² [ic] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc
Ex II 3(2)D Ex tc² [ib Db] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc
Ex II 3(1)D Ex tc² [ia Da] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc

3.2 Certification

3.2.1 Certificat d'essai de type UE

BVS 16 ATEX E 057 X avec circuits à sécurité intrinsèque des catégories 1 et 2

3.2.2 Certificat d'essai de type

BVS 15 ATEX E 013 X avec circuits à sécurité intrinsèque de la catégorie 3

3.2.3 IECEX Scheme

IECEX BVS 15.0016X

3.3 Indice de protection de l'enveloppe

Indice minimal IP 66

¹ Wahlweise kann die Kennzeichnung um die Zündschutzart gesondert bescheinigter Komponenten ergänzt werden, beispielsweise «d», «e», «ma(mb» und/oder «ia(ib».

² Wahlweise kann die Kennzeichnung um die Zündschutzart gesondert bescheinigter Komponenten ergänzt werden, beispielsweise «ia(ib».

2. Conformity with standards

The explosionproof switchgear assemblies meet the requirements of IEC 60079-0, IEC 60079-15 or IEC 60079-31. They have been developed, manufactured and tested in accordance with state-of-the-art engineering practice and ISO 9001:2015.

3. Technical data

3.1 Marking

3.1.1 Areas with gas explosion hazard

Ex II 3 G Ex nA¹ IIC T6, T5, T4 Gc
Ex II 3 G Ex nA¹ [ic] IIC T6, T5, T4 Gc
Ex II 3(2)G Ex nA¹ [ib Gb] IIC T6, T5, T4 Gc
Ex II 3(1)G Ex nA¹ [ia Ga] IIC T6, T5, T4 Gc

3.1.2 Areas with dust explosion hazard

Ex II 3 D Ex tc² IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc
Ex II 3 D Ex tc² [ic] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc
Ex II 3(2)D Ex tc² [ib Db] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc
Ex II 3(1)D Ex tc² [ia Da] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc

3.2 Certification

3.2.1 EU type-examination certificate

BVS 16 ATEX E 057 with intrinsically safe circuits of categories 1 and 2

3.2.2 Type Examination Certificate

BVS 15 ATEX E 013 X with intrinsically safe circuits of category 3

3.2.3 IECEX Scheme

IECEX BVS 15.0016X

3.3 Enclosure ingress protection

Minimum degree of protection IP 66

¹ Optional the marking can be amplified with the types of protection of the separately certified components, for example «d», «e», «ma(mb» and/or «ia(ib».

² Optional the marking can be amplified with the types of protection of the separately certified components, for example «ia(ib».

¹ Optional the marking can be amplified with the types of protection of the separately certified components, for example «d», «e», «ma(mb» and/or «ia(ib».

² Optional the marking can be amplified with the types of protection of the separately certified components, for example «ia(ib».

3.4 Typenschlüssel

SA	Breite, Höhe, Tiefe [cm]
0	Ex-e-Klemmenkasten
1	Ex-ia-Klemmenkasten
7	Ex-Steuerung
1	Edelstahl
3	Polyester
6	Aluminium
7	Stahlblech
	Herstellercode gemäss Liste
	Zündschutzart «nA» bzw. «tc»

3.5 Elektrische Daten

Bemessungsspannung
max. 800 V (gemäss Typenschild)

max. Leiterquerschnitt
max. 240 mm² (gemäss Typenschild)

Querschnitt des Schutzleiters
max. 120 mm²

Bemessungsstrom
max. 400 A (gemäss Typenschild)

zul. Umgebungstemperaturen
Die Umgebungstemperatur beträgt für Steuerungen –20°C bis 60°C und für Klemmenkästen –55°C bis 100°C

4. Installation

Für das Errichten und das Betreiben sind die allgemeinen Regeln der Technik, die EN 60079-14 «Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen», nationale Vorschriften und diese Betriebsanleitung.

Den explosionsgeschützten Steuergerätekombination ist ein Klemmenplan und Schema beigelegt. Diese enthalten Angaben über die Kontakt- und Klemmenbelegung.

4.1 Klemmen

Es sind nur Klemmen einzusetzen, die für die Montage auf den Hut- oder G-Schienen bzw. PE-Sammelschienen vorgesehen sind. Auf der

3.4 Code signalétique

SA	Largeur, Hauteur, Profondeur [cm]
0	Boîte à bornes Ex-e
1	Boîte à bornes Ex-ia
7	commande Ex
1	acier surfin
3	polyester
6	aluminium
7	acier
	code de fabricant selon liste
	mode de protection «nA» ou «tc»

3.5 Grandeurs électriques

Tension assignée
max. 800 V (selon plaquettes signalétique)

Section conducteur max.
max. 240 mm² (selon plaque signalétique)

Section du conducteur de mise à la terre de protection
max. 120 mm²

Courant assigné
max. 400 A (selon plaque signalétique)

Température ambiante admises,
La température ambiante admises pour les commandes est –20°C à 60°C et pour les boîtes à bornes –55°C à 100°C

4. Installation

Les règles techniques généralement reconnues selon EN 60079-14 «Conception, sélection et construction des installations électriques», les prescriptions nationales et la présente notice sont déterminantes pour l'installation et le service.

Un schéma des bornes est fourni avec chaque coffret/armoire de commande. Ces documents doivent absolument être observés; ils comportent les données relatives à la disposition des contacts et des bornes de même qu'un certificat de conformité.

3.4 Type code

SA	Width, height, depth [cm]
0	terminal box 'nA'
1	terminal box 'ia/ib'
7	control system 'nA'
1	stainless steel
3	polyester
6	aluminum
7	steel
	manufacturer code see listing
	protection type «nA» or «tc»

3.5 Electrical data

Rated voltage
Max. 800 V (see rating plate)

Max. conductor cross section
Max. 240 mm² (see rating plate)

Cross-section of PE conductor
max. 120 mm²

Rated current
Max. 400 A (see rating plate)

Permissible ambient temperatures
The permissible ambient temperature for control systems is –20°C to 60°C and for terminal boxes –55°C to 100°C

4. Installation

For installation and operation it is essential to follow this Manual and the relevant national regulations in addition to generally accepted good engineering practice and IEC 60079-14 'Electrical installations design, selection and erection'.

A terminal connection diagram is supplied with every explosionproof distribution, switching and control unit. It provides information on the contact and terminal assignments

**4.1 Terminals**

Use only terminals that are suitable for mounting on top-hat rails, G-profile rails or PE busbars.

Montageplatte dürfen auch Blockklemmen montiert werden. Es dürfen generell nur solche Klemmen verwendet werden, für die eine EG-Bau-musterprüfbescheinigung einer anerkannten europäischen Prüfstelle gemäss den europäischen Normen EN 60079-0 und EN 60079-7 vorliegt.

Die Klemmen für Stromkreise in der Zündschutzart «Erhöhte Sicherheit» müssen so angeordnet sein, dass die gemäss EN 60079-15 Tabelle 2 geforderten Kriech- und Luftstrecken in Abhängigkeit von der Arbeitsspannung gewährleistet sind.

Die eingesetzten Klemmen für eigensichere Stromkreise müssen nicht bescheinigt sein. Es dürfen jedoch nur besonders gekennzeichnete Klemmen, z.B. mit hellblauer Farbe, eingesetzt werden. Die Klemmen müssen so angeordnet werden, dass zwischen den blanken Anschlusssteilen bzw. den blanken Teilen der angeschlossenen Leiter der eigensicheren und der nichteigensicheren Stromkreise ein Abstand (Fadenmass) von mindestens 50 mm erreicht wird. Dieser Abstand wird durch Trennplatten oder entsprechende, durch Endhalter gesicherte, Montage erreicht. Die Luftstrecken zwischen den Anschlusssteilen der eigensicheren Stromkreise und geerdeten metallischen Teilen müssen mindestens 3 mm betragen, sofern die Anschlusssteile nicht für die Erdung bestimmt sind. Durch Auswahl entsprechender Klemmen oder Trennplatten muss weiterhin sichergestellt werden, dass zwischen den Anschlusssteilen verschiedener eigensicherer Stromkreise ein Abstand von mindestens 6 mm erreicht wird. Bei gemischter Bestückung mit teilweiser Ausführung von Stromkreisen in der Zündschutzart «Eigensicherheit» müssen die Klemmen für die nicht-eigensicheren Stromkreise mit Isolierstoffprofilen abgedeckt werden, so dass ein Berührungsschutz erreicht wird. Es dürfen nur Abdækungen eingesetzt werden, die vom Hersteller der Klemmen dafür vorgesehen sind. Die Abdækung muss dauerhaft mit einem entsprechenden Warnschild versehen werden.

4.1 Bornes

Seules doivent être utilisées des bornes appropriées pour le montage sur profilé chapeau ou en G, à savoir sur jeu de barres PE. Il est aussi possible de fixer des blocs de connexion sur la plaque de montage. De manière générale, seules doivent être utilisées des bornes pour lesquelles un certificat de type UE attribué par un laboratoire notifié conformément aux normes européennes EN 60079-0 et EN 60079-7 aura été délivré.

Les bornes de circuit en mode de protection sécurité augmentée devront être disposées de manière à ce que, conformément à la norme EN 60079-15, tableau 2, les lignes de fuite et les distances d'éloignement exigées et dépendant de la tension de charge soient respectées.

Les bornes des circuits à sécurité intrinsèque ne doivent pas être certifiées. Néanmoins, seules des bornes signalées spécialement, par exemple de couleur bleu clair, doivent être utilisées. Les bornes doivent être disposées de manière à garantir un espacement minimal de 50 mm entre les composants nus, à savoir les parties non isolées des conducteurs à sécurité intrinsèque connectés et les circuits sans sécurité intrinsèque (section du fil). Cet espacement doit être assuré par des séparateurs ou des pinces d'extrémité adéquats. L'espace d'isolation entre les circuits à sécurité intrinsèque et les parties métalliques à la terre doit être de 3 mm au minimum, ceci pour autant que les raccordements ne soient pas destinés à la mise à terre. De plus, il y a lieu d'assurer par un choix judicieux des bornes et des séparateurs un espacement minimal de 6 mm entre les connexions des différents circuits à sécurité intrinsèque.

En cas d'équipement mixte avec exécution partielle de circuits en mode de protection sécurité intrinsèque, les bornes des circuits n'étant pas de ce mode de protection doivent être protégées par des profils en matière isolante, ceci afin d'assurer une protection contre les contacts accidentels. Seuls pourront être appliqués les capotages prévus par le fabricant à cet effet. De plus, cette protection devra être munie de manière durable d'un signe avertisseur adéquat.

Block terminals can also be used on the mounting plate. Generally, only terminals that possess an EU type-examination certificate from a European Notified Body as per IEC 60079-0 and IEC 60079-7 may be used.

The terminals used for circuits with increased safety 'e' protection must be arranged so that the creepage distances and clearances called for by IEC 60079-15 Table 2 for the operating voltage concerned are met.

The terminals used for intrinsically safe circuits do not require certification, but they must always be specially marked, e.g. with a light blue colour. The terminals must be arranged so that at least 50 mm clearance (line of sight) exists between bare parts of the terminals or connected conductors of the intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits. This clearance is achieved with separating plates or by using suitable end clamps for installation. The clearance between the terminals of the intrinsically safe circuits and earthed metallic parts must be at least 3 mm, unless the terminals are themselves used for earthing. Finally, suitable terminals or separating plates must be used to ensure a clearance of at least 6 mm between the terminals of different intrinsically safe circuits.

In the case of mixed circuitry involving some intrinsically safe circuits, the terminals for the non-intrinsically safe circuits must be protected with covers of insulating material to prevent accidental contact. Only covers provided for this purpose by the terminal manufacturer may be used. The cover must be provided with a suitable permanent warning sign.

4.2 Anschlussteile für Schutzleiter oder Potentialausgleich

An den Gehäusen ist ein innerer und äusserer Anschluss für den Schutzleiter (SL) oder Potentialausgleichsleiter (PA) vorhanden. Die Anzahl der vorhandenen, für den Schutzleiter bestimmten, Klemmstellen muss mindestens der Anzahl der Stromkreise entsprechen. Der minimal zulässige Querschnitt der jeweiligen Schutzleiterklemmstelle in Abhängigkeit vom maximal zulässigen Querschnitt der zugeordneten Aussen- und Neutralleiterklemmen muss mindestens den in Tabelle 1 zu entnehmenden Werten entsprechen.

Maximal zulässiger Querschnitt der Aussen- bzw. Neutralleiterklemme	Mindestquerschnitt der zugeordneten Schutzleiterklemmstelle
S [mm ²]	Sp [mm ²]
≤ 16	S
> 16 bis 35	16
> 35	0.5 · S

Tabelle 1 Mindestquerschnitt der Schutzleiterklemmstelle

Um eine übersichtliche Leitungsführung und einen sicheren Anschluss der Leitungen an die eingebauten Reihenklemmen bzw. Einbauteile zu gewährleisten, wird zwischen der Gehäuse-Innenwand und diesen Einbauteilen bzw. zwischen zwei Einbauteilen ein Mindestabstand in Abhängigkeit vom anzuschliessenden Leiterquerschnitt nach der Tabelle 2 eingehalten:

Bei parallelen Klemmenreihen wird mindestens der 1,5-fache Abstand nach Tabelle 2 eingehalten. Bei Ausführungen mit Montageplatte, bei denen ein Durchführen der Leiter unter den Klemmen nicht möglich ist, wird zwischen den Klemmenreihen mindestens der doppelte Abstand nach Tabelle 2 eingehalten.

Der Abstand nach Tabelle 2 wird nicht von Gehäuse-Innenwänden eingehalten, in denen sich keine Leitungseinführungen befinden.

4.3 Kabel- und Leitungseinführungen

Für die explosionsgeschützten Steuergerätekombination Typ SAnA, SATc dürfen nur Kabel- und Leitungseinführungen bzw. Blindstopfen eingesetzt werden, für die eine EU-Baumusterprüfung

4.2 Pièces de connexion du conducteur de protection ou de la liaison équipotentielle

Les boîtiers comportent un dispositif interne et externe de connexion du conducteur de protection (SL) ou de la liaison équipotentielle (PA). Le nombre de points internes de serrage SL correspond au minimum au nombre d'entrées de câble. La section maximale de chacun des points de serrage est fonction de la section maximale admise des bornes de phase et neutre; elle doit au minimum répondre aux grandeurs du tableau 1.

Section max. admise des bornes de conducteurs de phase, à savoir neutres S [mm ²]	Section min. admise des points de serrage de conducteurs attribuées Sp [mm ²]
≤ 16	S
> 16 bis/à 35	16
> 35	0.5 · S

Tableau 1: Section minimale des points de serrage

Afin d'assurer un câblage clair et la connexion sûre des conducteurs aux barrettes de bornes, à savoir aux composants, un espace minimal dépendant de la section des conducteurs devra être assuré entre les différents composants (cf. tableau 2).

Lors de l'usage de barrettes à bornes, un espace minimal de 1,5 x les valeurs indiquées au tableau 2 devra être assuré. Lors de l'application de plaques de montage ne permettant pas le passage des lignes sous la plaque, l'espace devra être d'au minimum 2 x la valeur indiquée au tableau 2.

Les espacements indiqués au tableau 2 ne doivent pas être pris en considération par rapport aux parois intérieures de boîtiers ne comportant pas d'entrées de câbles.

4.3 Entrées de câble et de conducteur

De manière générale, seules doivent être utilisées pour les ensembles d'appareillage e type SAnA, SATc des entrées de câbles et de conducteurs pour lesquelles un certificat de type UE (selon catégorie 3G ou 3D selon IEC Niveau de

4.2 Terminals for earthing or equipotential bonding

The enclosures are fitted with an internal and an external connection for the earth conductor (PE) or the equipotential bonding conductor. The number of terminals provided for the PE must be at least equal to the number of circuits. The minimum permissible cross section of the PE terminal is shown in Table 1 as a function of the maximum permissible cross section of the associated phase and neutral terminals.

Maximal permissible cross section of the phase or neutral terminal S [mm ²]	Minimum cross section of the associated protective conductor terminal Sp [mm ²]
≤ 16	S
> 16 to 35	16
> 35	0.5 · S

Table 1: Minimum cross section of the PE conductor terminal

In order to ensure a neat arrangement of the conductors and secure connection of the conductors to the installed terminal blocks and components, a minimum clearance between the enclosure interior wall and these components or between two components must be maintained; this clearance is dependent on the cross section of the conductors as indicated in Table 2.

If there are parallel rows of terminals, clearances at least 1.5 times those listed in Table 2 must be maintained. In the case of versions with a mounting plate, where it is impossible to bring the conductors in under the terminal blocks, at least twice the clearances given in Table 2 must be maintained between the terminal blocks. The clearances stated in Table 2 need not be maintained in the case of enclosure interior walls that do not have any cable entries.

4.3 Cable and conductor entries

For type SAnA, SATc explosionproof switchgear assemblies , only those cable and conductor entries and plugs that possess an EU type-examination certificate (Category 3G or 3D according ICE Equipment Protection Level) issued by a European Notified Body as per IEC

Leiterquer-schnitt [mm ²]	Anzahl der eingeführten ein- oder mehradrigen Leitungen		
	1 Leitung	2 Leitungen	3 oder mehr Leitungen oder 2 nebeneinander
1.5	20 mm	20 mm	20 mm
2.5	20 mm	20 mm	20 mm
4	20 mm	20 mm	25 mm
6	20 mm	25 mm	30 mm
10	25 mm	30 mm	40 mm
16	30 mm	40 mm	50 mm
25	40 mm	50 mm	60 mm
35	50 mm	60 mm	75 mm
50	60 mm	75 mm	100 mm
70	75 mm	100 mm	125 mm
95	100 mm	125 mm	140 mm
120	125 mm	140 mm	150 mm
150	140 mm	150 mm	160 mm
185	150 mm	160 mm	170 mm
240	160 mm	170 mm	180 mm

Tabelle 2: Mindestabstand der Reihenklemmen von der Gehäusewand in Abhängigkeit von der Anzahl der eingeführten Leitungen

bescheinigung (nach den Kategorien 3G bzw. 3D nach IEC Geräteschutzniveau Gc bzw. Dc) einer anerkannten europäischen Prüfstelle gemäss den europäischen Normen EN 60079-0, EN 60079-7 und EN 60079-31 vorliegt.

Kabel- und Leitungseinführungen dürfen nur in vorgefertigte Bohrungen ergänzt werden, in denen Blindstopfen eingesetzt sind.

Die Kabel- und Leitungseinführungen müssen so montiert werden, dass eine selbsttätige Lockung verhindert wird und eine dauerhafte Abdichtung der Kabel- und Leitungseinführungsstellen gewährleistet wird.

Die Abstände zwischen den Kabelverschraubungen sind so ausgelegt, dass ein Drehmomentschlüssel für das Festziehen der Kabel- und Leitungseinführungen in der Gehäusewand als auch für das Festziehen der Kabel eingesetzt werden kann.

Die Steuerungen werden werkseitig mit Kabel- und Leitungseinführungen der CEAG Typenreihe GHG 960 923 . P . . . ausgerüstet. Die folgenden Drehmomente in der Tabelle 3 müssen eingehalten werden.

Section conducteur [mm ²]	Nombre de lignes ou de conducteurs à un ou plusieurs fils entrés		
	1 ligne	2 lignes	3 lignes ou plus ou 2 lignes parallèles
1.5	20 mm	20 mm	20 mm
2.5	20 mm	20 mm	20 mm
4	20 mm	20 mm	25 mm
6	20 mm	25 mm	30 mm
10	25 mm	30 mm	40 mm
16	30 mm	40 mm	50 mm
25	40 mm	50 mm	60 mm
35	50 mm	60 mm	75 mm
50	60 mm	75 mm	100 mm
70	75 mm	100 mm	125 mm
95	100 mm	125 mm	140 mm
120	125 mm	140 mm	150 mm
150	140 mm	150 mm	160 mm
185	150 mm	160 mm	170 mm
240	160 mm	170 mm	180 mm

Tableau 2: Espace minimal entre les barrettes de bornes et la paroi intérieure en rapport avec le nombre de lignes entrées

protection Gc ou Dc) attribué par un laboratoire notifié conformément aux normes européennes EN 60079-0, EN 60079-7 et EN 60079-31 aura été délivré.

Les entrées de câbles et de conducteurs ne doivent être effectués que par les orifices prévus à cet effet et qui sont équipées de plots de remplissage.

Ces entrées de câbles et de conducteurs devront être exécutées de manière à éviter qu'un relâchement spontané puisse se produire et qu'une isolation durable des câbles et conducteurs soit garantie.

Les espaces entre les passe-câble doivent être tels qu'il soit possible de placer une clé dynamométrique pour le tirage et le blocage des entrées de câbles et de lignes dans la paroi du coffret.

Les commandes sont équipées à l'usine de câbles et de lignes CEAG de type GHG 960 923 . P . . . Les vecteurs angulaires figurant au tableau 3 doivent absolument être respectés.

60079-0, IEC 60079-7 and IEC 60079-31 may be used.

Conductor cross section [mm ²]	No. of single- or multicore conductors brought in		
	Minimum distances of terminal blocks from wall in the case of	1 conductor	2 conductors
1.5	20 mm	20 mm	20 mm
2.5	20 mm	20 mm	20 mm
4	20 mm	20 mm	25 mm
6	20 mm	25 mm	30 mm
10	25 mm	30 mm	40 mm
16	30 mm	40 mm	50 mm
25	40 mm	50 mm	60 mm
35	50 mm	60 mm	75 mm
50	60 mm	75 mm	100 mm
70	75 mm	100 mm	125 mm
95	100 mm	125 mm	140 mm
120	125 mm	140 mm	150 mm
150	140 mm	150 mm	160 mm
185	150 mm	160 mm	170 mm
240	160 mm	170 mm	180 mm

Table 2: Minimum clearance between terminal blocks and enclosure wall as a function of the number of conductors entering the enclosure

Cable and conductor entries may only be fitted in specially prepared holes that are closed off with plugs.

The cable and conductor entries must be installed so as to prevent self-loosening and ensure permanent sealing of the cable and conductor entry points.

The spacing between the cable glands is such that a torque wrench can be used to secure the gland bodies of the cable and conductor entries in the enclosure wall and to tighten the seals around the cables.

In the factory the cable and conductor entries are fitted with CEAG type GHG 960 923 P... cable glands. The tightening torques shown in Table 3 below must be adhered to.

Kabel- und Leitungseinführungen	M12	M16	M20	M25	M32	M40	M 50	M63
	mm							
Kabeldurchmesser min.	4,0	5,5	5,5	8,0	12,0	17,0	22,0	27,0
Kabeldurchmesser max.	7,0	10,0	13,0	17,0	21,0	28,0	35,0	48,0
	Nm							
Einschraubgewinde in Gehäusewand	2,50	3,75	3,75	5,00	7,50	7,50	7,50	7,50
Kabeldurchmesser min.	2,00	3,00	3,50	5,00	8,00	11,0	16,0	22,0
Kabeldurchmesser max.	1,65	2,50	2,50	3,50	5,00	5,00	5,00	5,00

Tabelle 3: Drehmomente [Nm] für den Einbau der Kabelverschraubungen in die Gehäusewand und für das Dichten der Kabel in Abhängigkeit der Kabeldurchmesser

Werden andere Kabel- und Leitungseinführungen eingebaut, müssen die Drehmomente und die zugehörigen Kabeldurchmesser der entsprechenden Betriebsanleitung entnommen werden. Eigensichere Stromkreise müssen über separate Leitungseinführungen hinein- und herausgeführt werden, die (z.B. mit hellblauer Farbe) besonders gekennzeichnet sind.

Wenn Kabel- und Leitungseinführungen entfallen oder nicht belegt sind, müssen die Bohrungen mit Blindstopfen und nicht verwendete Kabeleinführungen mit den zugehörigen Verschlussstopfen verschlossen werden.

4.4 Potentialausgleich und PE-Leiter

Aus Sicht der Eigensicherheit Ex i ist bei der Installation ein Unterschied zwischen dem Potentialausgleich und dem PE-Leiter zu machen. Der Potentialausgleich wird im Grundsatz als passives leitfähiges Teil angesehen und erzeugt nur die Trennanforderung mit einer Prüfspannung von 500 Volt. Der PE-Leiter führt im Störungsfall ein Potential und ist als aktives nicht-eigensicheres Teil anzusehen.

Entrées de câble et de ligne	M12	M16	M20	M25	M32	M40	M 50	M63
	mm							
Section min. de câble	4,0	5,5	5,5	8,0	12,0	17,0	22,0	27,0
Section max. de câble	7,0	10,0	13,0	17,0	21,0	28,0	35,0	48,0
	Nm							
Taraudage de la paroi du coffret	2,50	3,75	3,75	5,00	7,50	7,50	7,50	7,50
Section min. de câble	2,00	3,00	3,50	5,00	8,00	11,0	16,0	22,0
Section max. de câble	1,65	2,50	2,50	3,50	5,00	5,00	5,00	5,00

Tableau 3: Vecteurs angulaires [Nm] pour la fixation des passe-câble à vis dans la paroi du coffret et pour l'isolation des câbles en fonction de leur section

Si d'autres câbles ou lignes sont montés, les vecteurs angulaires et les sections de câbles appropriées devront être conformes aux indications du mode d'emploi correspondant.

Les circuits en sécurité intrinsèque doivent disposer d'entrées et de sorties séparées et signalées spécialement (p. ex. en bleu clair). S'il n'y a pas de câbles ou de lignes ou qu'ils ne sont pas montés, les orifices devront être obturés au moyen de tampons borgne; les orifices non-utilisés devront être clos par les bouchons de fermeture adéquats.

4.4 Liaison equipotentielle et conducteur PE

Du point de vue de la sécurité intrinsèque Ex i, il y a lieu, lors du montage, de distinguer la liaison equipotentielle et le conducteur PE. La liaison equipotentielle est considérée fondamentalement comme étant la partie conductrice passive et n'assume la fonction de blocage que par une tension d'épreuve de 500 volts. En cas de perturbation, le conducteur PE assure un potentiel et doit être considéré comme partie active sans sécurité intrinsèque.

Cable and conductor entries	M12	M16	M20	M25	M32	M40	M 50	M63
	mm							
Cable diameter min.	4.0	5.5	5.5	8.0	12.0	17.0	22.0	27.0
Cable diameter max.	7.0	10.0	13.0	17.0	21.0	28.0	35.0	48.0
	Nm							
Cable gland body in wall of enclosure	2.50	3.75	3.75	5.00	7.50	7.50	7.50	7.50
Cable diameter min.	2.00	3.00	3.50	5.00	8.00	11.0	16.0	22.0
Cable diameter max.	1.65	2.50	2.50	3.50	5.00	5.00	5.00	5.00

Table 3: Torques [Nm] for the various cable diameters when screwing the cable glands into the wall of the enclosure and compressing the cable seal in the gland

If other cable and conductor entries are installed, the required torques and cable diameters will be found in the appropriate manual.

Intrinsically safe circuits must enter and leave the enclosure via separate cable entries that are specially marked (for example with a light blue color).

If any cable and conductor entries are not used or are no longer needed, the tapped holes and redundant gland bodies must be blanked off with suitable blind plugs or caps.

4.4 Equipment bonding and PE conductor

From the standpoint of intrinsic safety Ex i, a distinction must be made between the equipotential bonding conductors and the PE conductors in the installation. The bonding conductor is regarded as a passive conducting element that fulfills the required separation conditions with a 500 V insulation test. The PE conductor, however, is at a certain potential in the event of a fault, and is regarded as an active, non-intrinsically safe element.

4.5 Abgeschirmte Kabel von eigensicheren Stromkreisen

Wird bei der Installation ein Schirm in die explosionsgefährdeten Bereiche der Zonen 1 und 0 hineingeführt, muss er entweder wie ein Potentialausgleichsleiter bewertet werden oder einer anerkannten Zündschutzart genügen.

4.5 Câbles protégés de circuits à sécurité intrinsèque

Si lors du montage on installe un écran dans un emplacement dangereux des zones 1 ou 0, il devra être pondéré comme une liaison équipotentielle ou répondre à un mode de protection reconnu.

5. Wartung und Instandhaltung

Die für die Inspektion, die Wartung und die Instandsetzung geltenden Bestimmungen der EN 60079-17, «Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen», sind einzuhalten. Im Rahmen der Inspektionen und der Wartung sind vor allem Teile zu prüfen, von denen die Zündschutzart abhängt.

5.1 Wartungsarbeiten an eigensicheren Stromkreisen

Die Gehäuse dürfen für die Wartung ohne zusätzliche Vorkehrungen geöffnet werden. Sind angeschlossene eigensichere Stromkreise von Wartungsarbeiten betroffen, muss sichergestellt werden, dass keine gefährlichen Fernwirkungen auftreten können.

5.2 Anforderungen an die Gehäuse

Der Zustand der Dichtungen ist zu kontrollieren. Defekte Kalotten von Kontrolllampen oder ähnliche Teile müssen unverzüglich ersetzt werden. Beim Wechsel von Kabeleinführungen und Verschlussstopfen ist auf die korrekte Abdichtung mit O-Ringen zu achten.

Zur Einhaltung der zulässigen Oberflächentemperaturen darf die auf dem Typenschild deklarierte Umgebungstemperatur den Bereich nicht unter- bzw. überschreiten. Zu beachten sind bei der Betrachtung der Temperaturverhältnisse auch Einflüsse von vorhandenen weiteren Wärmequellen oder Sonneneinstrahlung sowie gegebenenfalls erhöhte Schaltleistungen im Kurzzeitbetrieb. Diese dürfen nicht zur zusätzlichen Aufheizung des Gehäuses führen.

5. Entretien

Les prescriptions de la norme EN 60079-17 «Inspection et entretien des installations électriques en atmosphères explosives» doivent être respectées en ce qui concerne les inspections, l'entretien et la maintenance de l'installation. Dans le cadre des inspections et de la maintenance, il est en premier lieu nécessaire de vérifier toutes les parties dont dépend le mode de protection.

5.1 Travaux d'entretien des circuits à sécurité intrinsèque

Les boîtiers peuvent être ouverts sans précautions supplémentaires pour les travaux d'entretien. Si les circuits en sécurité intrinsèque sont concernés par ces travaux, il y a lieu de s'assurer qu'aucun effet à distance ne se produise.

5.2 Exigences relatives aux boîtiers

Il y a lieu de vérifier l'état des joints. Les calottes des lampes de contrôle et les pièces similaires doivent être immédiatement remplacées, de même que toute partie défectueuse. Lors du remplacement d'entrées de câble et d'obturateurs, on veillera à une isolation correcte au moyen d'anneaux toriques.

Afin d'assurer les températures de surface admissibles selon plaque signalétique doit être maintenue. Il faut, dans les considérations relatives à la température, tenir également compte d'autres sources de chaleur de même que de l'insolation et des éventuelles puissances de coupure élevées en service temporaire. Ces facteurs ne doivent pas contribuer à une surchauffe de l'enveloppe.

4.5 Shielded cables in intrinsically safe circuits

If a cable shield is brought into a Zone 1 or Zone 0 hazardous area during installation, it must either be treated as an equipotential bonding conductor or must meet the requirements of a recognized type of explosion protection.

5. Servicing and Maintenance

The provisions of IEC 60079-17 'Inspection and maintenance of electrical installations in hazardous areas' relating to inspection, servicing and maintenance must be complied with. In the course of inspections and maintenance work, those components on which the type of explosion protection is dependent must be inspected particularly carefully.



5.1 Servicing of intrinsically safe circuits

The enclosures may be opened for servicing without any special precautions. If any intrinsically safe circuits that are connected are affected by the servicing work, make sure that no dangerous remote effects can occur.

5.2 Requirements to be met by the enclosure Ex nA II for Zone 2

Check the condition of the gaskets. Replace any defective indicator lamp lenses or similar parts immediately. When replacing cable entries or plugs, be sure to seal them properly with O-rings.

To ensure compliance with the permissible surface temperatures, ensure that the ambient temperature remains within the range indicated on rating plate. In this connection, remember to take the effects of other heat sources into account, such as exposure to sunlight or, if applicable, higher switching capacities for short periods. These effects should not be allowed to raise the enclosure temperature additionally.

6. Entsorgung

Bei der Entsorgung der explosionsgeschützten Steuergerätekombination sind die jeweils geltenden nationalen Abfallbeseitigungsvorschriften zu beachten.

6. Élimination

Lors de l'élimination des ensembles d'appareillage e, il y a lieu d'observer les prescriptions nationales d'élimination des déchets.

6. Disposal

When the explosionproof switchgear assemblies are eventually disposed of, the national regulations governing the disposal of waste materials in the country concerned must be rigorously observed.



EU-Konformitätserklärung
Déclaration UE de conformité
EU-Declaration of conformity

BVS 16 ATEX E 057 X
BVS 15 ATEX E 013 X

Wir / Nous / We,

thuba AG
Postfach 4460
CH-4002 Basel
Switzerland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die

Explosionsgeschützte Schaltgerätekombination

déclarons de notre seule responsabilité que les

Ensembles d'appareillage antidiéflagrants

bearing sole responsibility, hereby declare that the

Explosionproof switchgear assemblies

den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang II der untenstehenden
Richtlinie entspricht.
répond aux exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé fondamentales selon l'annexe II des
directives suivantes.

satisfies the fundamental health and safety protection requirements according to Annex II of the directive named below.

Bestimmungen der Richtlinie
Désignation de la directive
Provisions of the directive

2014/34/EU: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

2014/34/UE: Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphère explosive

2014/34/EU: Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der Normen
Titre et/ou No. ainsi que date d'émission des normes
Title and/or No. and date of issue of the standards

EN 60079-0:2012-08+A11:2013
EN 60079-1:2014-10
EN 60079-7:2015-12
EN 60079-11:2012-01
EN 60079-15:2010-05
EN 60079-18:2015-04
EN 60079-31:2014-07
EN 60079-14:2014-03
EN 60079-17:2014-03
EN 1127-1:2011-10
EN 60529:1991-10+A1:2000+A2:2013
EN 60204-1:2006-06+A1:2010-05
EN 61439-1:2011-10
EN 61439-2:2011-10

2014/30/EU: Elektromagnetische Verträglichkeit

2014/30/UE: Compatibilité électromagnétique
2014/30/EU: Electromagnetic compatibility

Folgende benannte Stelle hat das Konformitätsbewertungsverfahren nach der Richtlinie 2014/34/EU Anhang III durchgeführt:

L'organe reconnu ci-après a procédé à l'évaluation de la conformité prescrite par la directive 2014/34/UE de l'annexe III:

The following notified body has carried out the conformity assessment procedure according to Directive 2014/34/EU, Annex III:

Folgende benannte Stelle hat die Bewertung des Moduls «Qualitätssicherung Produktion» nach der Richtlinie 2014/34/EU Anhang IV durchgeführt:

L'organe reconnu ci-après a procédé à l'évaluation de la conformité prescrite par la directive 2014/34/UE de l'annexe IV:

The following notified body has carried out the conformity assessment procedure according to Directive 2014/34/EU, Annex IV:

Basel, 5. August 2019

Ort und Datum
Lieu et date
Place and date

DEKRA Testing and Certification GmbH

0158
Dinnendahlstrasse 9
DE44809 Bochum

DEKRA Testing and Certification GmbH

0158
Dinnendahlstrasse 9
DE44809 Bochum

Peter Thurnherr
Geschäftsführender Inhaber, Elektroingenieur FH
Administrateur délégué, ingénieur HES
Managing Proprietor, B. Sc. Electrical Engineer



EU-Baumusterprüfbescheinigung

- 1
- 2 Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
Richtlinie 2014/34/EU
- 3 Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung: **BVS 16 ATEX E 057 X**
- 4 Produkt: Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ SAnA *****
- 5 Hersteller: thuba AG
- 6 Anschrift: Blauensteinerstrasse 16, 4015 Basel, Schweiz
- 7 Die Bauart dieses Produktes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- 8 Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, bescheinigt, dass das Produkt die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllt.
Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfprotokoll BVS PP 15.2030 EU niedergelegt.
- 9 Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit den Normen:
 - EN 60079-0:2012 + A11:2013 Allgemeine Anforderungen
 - EN 60079-11:2012 Eigensicherheit "I"
 - EN 60079-15:2010 Zündschutzart „n“
 - EN 60079-31:2014 Schutz durch Gehäuse "t"
- 10 Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird in der Anlage zu dieser Bescheinigung auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Produktes hingewiesen.
- 11 Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf den Entwurf und Bau der beschriebenen Produkte.
Für den Herstellungsprozess und die Abgabe der Produkte sind weitere Anforderungen der Richtlinie zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.
- 12 Die Kennzeichnung des Produktes muss die folgenden Angaben enthalten:
 - II 3(2)G Ex nA * [ib Gb] IIC T6, T5, T4 Gc
 - II 3(1)G Ex nA * [ia Ga] IIC T6, T5, T4 Gc
 - II 3(2)D Ex tc ** [ib Db] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc
 - II 3(1)D Ex tc ** [ia Da] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc

*) Wahlweise kann die Kennzeichnung um die Zündschutzart gesondert bescheinigter Komponenten ergänzt werden, z.B. „d“, „e“, „ma/mb“ und/oder „ia/ib/lc“.
**) Wahlweise kann die Kennzeichnung um die Zündschutzart gesondert bescheinigter Komponenten ergänzt werden, z.B. „ia/ib/lc“.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 10.06.2016

Zertifizierer

Seite 1 von 5 zu BVS 16 ATEX E 057 X
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Deutschland
Telefon +49 234 3696-105, Telefax +49 234 3696-110, za-exam@dekra.com

thuba Ltd., CH-4002 Basel
Switzerland



13	Anlage zur		
14	EU-Baumusterprüfbescheinigung		
	BVS 16 ATEX E 057 X		
15	Beschreibung des Produktes		
15.1	Gegenstand und Typ		
	Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ Serie SAnA *1) *2) *3) ** **4)		
1) 2)	Herstellercode Gehäusematerial		
3)	1: Edelstahlblech 3: Polyester 6: Aluminium 7: Stahlblech		
4)	Ausführung 0: Ex-e-Klemmenkasten 1: Ex-ia-Klemmenkasten 7: Ex-Steuerungen		
	Abmessungen (Breite, Höhe, Tiefe [cm])		
15.2	Beschreibung		
	Die Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ Serie SAnA * * * * * besteht aus einem gesondert bescheinigten Leergehäuse in dem gesondert bescheinigte Mess-, Steuer-, Regal- und Schaltgeräte sowie Klemmen für eigensichere und nicht-eigensichere Stromkreise eingebaut werden können. Die Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ Serie SAnA * * * * * wird in der Zündschutzart „nA“ bzw. Schutz durch Gehäuse „ic“ ausgeführt.		
	Auflistung aller verwendeten Komponenten		
Hersteller	Gegenstand und Typ	Zertifikat	Normenstand
Thuba	Leergehäuse eCAM ***	BVS 15 ATEX E 112 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2015
Rittal	Leergehäuse KEL 93XX.YYY	PTB 03 ATEX 1013 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rittal	Leergehäuse KEL94.XX.YYY	PTB 02 ATEX 1082 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rittal	Leergehäuse KEL92.XX.YYY	PTB 03 ATEX 1011 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Leergehäuse GHG 60 ...R...	PTB 99 ATEX 3118 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Leergehäuse ExTRA.../Ex-Cell	PTB 02 ATEX 1021U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
Cooper (Eaton)	Leergehäuse S-TB	KEMA 99 ATEX 7895 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009

Seite 2 von 5 zu BVS 16 ATEX E 057 X
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Deutschland
Telefon +49.234.3696-105, Telefax +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com



Hersteller	Gegenstand und Typ	Zertifikat	Normenstand
Cooper (Eaton)	Leergehäuse N-TB	KEMA 99 ATEX 3174 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Leergehäuse GHG 751 0...	PTB 05 ATEX 1096U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2014
Rose	Leergehäuse AL-KE 25 ...	PTB 98 ATEX 3101U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rose	Leergehäuse Comibox Ex	PTB 01 ATEX 1061U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rose	Leergehäuse 34	PTB 00 ATEX 1101U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
Ensto	Leergehäuse Cubo x	DNV 11 ATEX 98909U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
I division Electrica SA	Leergehäuse Argenta Atex	LOM 12ATEX 3060U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Leergehäuse Klippon TB QL	KEMA 10 ATEX 0047 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Leergehäuse Klippon STB	IBExU 07 ATEX 1147 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Leergehäuse Klippon POK	IBExU 13 ATEX 1003 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Ex-e-Transformatoren GHG 410 9507 P...	BVS 11 ATEX E159 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Signalleuchte GHG 41.... R...	IBExU 12 ATEX 1047 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Flanschsteckdose GHG 511 B... R...	PTB 99 ATEX 1040 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter GHG 264 ...R....	BVS 12 ATEX E 127 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Pepperl + Fuchs	Trennklemme MFT	PTB 07 ATEX 1004 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbau-Drucktaster GHG 41....R...	IBExU 14 ATEX 1030 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2003

Seite 3 von 5 zu BVS 16 ATEX E 057 X
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Deutschland
Telefon +49.234.3696-105, Telefax +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com





Hersteller	Gegenstand und Typ	Zertifikat	Normenstand
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Schutzbaustein GHG 61.....	PTB 98 ATEX 1087 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter bzw.-taster GHG 23....R....	BVS 13 ATEX E 107 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter bzw.-taster GHG 2...R....	BVS 14 ATEX E 076 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Schalt-, Steuer- und Schutzgerät GHG 63, 10..R....	PTB 99 ATEX 1007 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter GHG 263 ... R....	BVS 14 ATEX E 085 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter GHG 26....R....	PTB 99 ATEX 1062 U	EN 60079-0:2006 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2007 EN 60947-1:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Dreheisen-Strommesser AM 45/72	BVS 14 ATEX E 125 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2009
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Reihenklemmen UT	KEMA 04 ATEX 2048 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Klemmenblock WDU... / WPE	KEMA 98 ATEX 1683U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Klemmenblock WFF...	KEMA 98 ATEX 1684U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2003
Technor ATEX	Lightning Elements ZBW* / XLW*	INERIS04ATEX9003U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-18:2009 EN 60079-31:2009

15.3 Kenngrößen

Bemessungsspannung	max. 800 V
Bemessungsstromstärke	max. 400 A
Bemessungsquerschnitt	max. 240 mm ²
Schutzeleiterquerschnitt	max. 120 mm ²
Umgebungstemperaturbereich:	max. -55 °C bis +100 °C (abhängig vom verwendeten Leergehäuse und verwendeten Bauteilen)
IP-Schutzgrad	IP65, IP65, IP66 (abhängig vom verwendeten Leergehäuse)

Die Bemessungswerte werden vom Hersteller in Abhängigkeit der verwendeten elektrischen Betriebsmittel unter Berücksichtigung der zutreffenden Normen festgelegt.

Seite 4 von 5 zu BVS 16 ATEX E 057 X
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Deutschland
Telefon +49 234 3696-105, Telefax +49 234 3696-110, zs-exam@dekra.com



16 Prüfprotokoll

BVS PP 15.2030 EU, Stand 10.06.2016

17 Besondere Bedingungen für die Verwendung

Bei Verwendung von Betriebsmitteln der Zündschutzart Eigensicherheit „i“ EN/ 60079-11 und/oder der Zündschutzart „nA“ EN/ 60079-15 sind die Luft- und Kriechstrecken der jeweiligen Norm einzuhalten. Zusätzlich müssen die Abstände zwischen eigensicheren und nicht-eigensicheren Stromkreisen gemäß EN 60079-11 eingehalten werden.

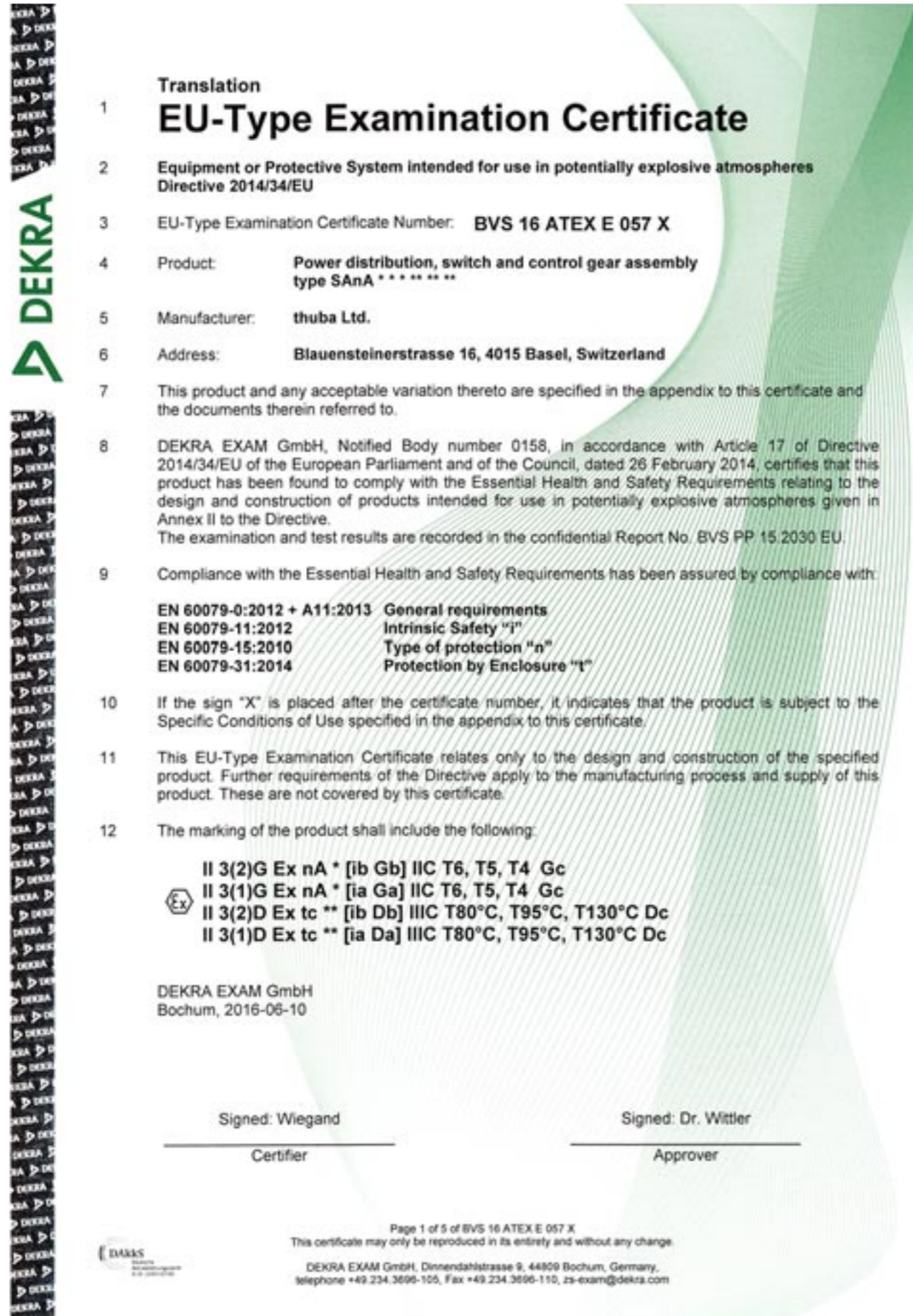
18 Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen

Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen sind durch die unter Abschnitt 9 gelisteten Normen abgedeckt.

19 Zeichnungen und Unterlagen

Die Zeichnungen und Unterlagen sind in dem vertraulichen Prüfprotokoll gelistet.

Seite 5 von 5 zu BVS 16 ATEX E 057 X
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Deutschland
Telefon +49 234 3696-105, Telefax +49 234 3696-110, zs-exam@dekra.com



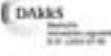
EU-Type Examination Certificate					
BVS 16 ATEX E 057 X					
Product description					
Subject and type					
Power distribution, switch and control gear assembly type Serie SAnA * ¹⁾ * ²⁾ * ³⁾ ** ** ⁴⁾					
1)	Manufacturer code				
2)	Enclosure material				
	1: stainless steel				
	3: polyester				
	6: aluminium				
	7: sheet steel				
3)	Variant				
	0: Ex-e-terminal box				
	1: Ex-ia-terminal box				
	7: Ex-control				
4)	Dimensions (width, length, height [cm])				
Description					
The power distribution, switch and control gear assembly type SAnA * * * * * consists of a separately certified empty enclosure equipped with separately certified monitoring, control and switch equipment as well as terminals for intrinsic and non-intrinsic safe circuits.					
The power distribution, switch and control gear assembly type SAnA * * * * * is designed in type of protection "nA" and/or Protection by Enclosure "tc".					
Listing of all used components					
Manufacturer	Subject and type	Certificate	Standards		
Thuba	Empty enclosure eCAM * * * *	BVS 15 ATEX E 112 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2015		
Rittal	KEL 93XX.YYY	PTB 03 ATEX 1013 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009		
Rittal	KEL94.XX.YYY	PTB 02 ATEX 1062 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009		
Rittal	KEL92.XX.YYY	PTB 03 ATEX 1011 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009		
Cooper (Eaton)	Empty enclosure GHG 60R...	PTB 99 ATEX 3118 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009		
Cooper (Eaton)	Terminal box, Type ExTRA.../Ex-Cell	PTB 02 ATEX 1021U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004		
Cooper (Eaton)	Enclosure Type STB	KEMA 99 ATEX 7895 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009		



Manufacturer	Subject and type	Certificate	Standards
Cooper (Eaton)	Enclosure Type NXT	KEMA 99 ATEX 3174 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Empty enclosure GHG 751 0...	PTB 05 ATEX 1096U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2014
Rose	AL-KE 25 ...	PTB 98 ATEX 3101U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rose	Combibox Ex	PTB 01 ATEX 1061U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rose	Typ 34	PTB 00 ATEX 1101U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
Ensto	Cubo x	DNV 11 ATEX 98909U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
I division Electrica SA	Argenta Atex	LOM 12ATEX 3060U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Klippon TB QL	KEMA 10 ATEX 0047 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Klippon STB	IBExU 07 ATEX 1147 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Klippon POK	IBExU 13 ATEX 1003 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Ex-e-Transformer type GHG 410 9507 P....	BVS 11 ATEX E159 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Signal lamp type GHG 41. R....	IBExU 12 ATEX 1047 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Flange socket outlet GHG 511 8... R....	PTB 99 ATEX 1040 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built-in switch type GHG 264R....	BVS 12 ATEX E 127 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Pepperl + Fuchs	Isolating terminal type MFT	PTB 07 ATEX 1004 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch block type GHG 41. R....	IBExU 14 ATEX 1030 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2003

Page 3 of 5 of BVS 16 ATEX E 057 X
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum, Germany,
telephone +49.234.3696-105, Fax +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com



Manufacturer	Subject and type	Certificate	Standards
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Protection module type GHG 61.	PTB 98 ATEX 1087 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch base type GHG 23. ... R....	BVS 13 ATEX E 107 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch base type GHG 2. ... R....	BVS 14 ATEX E 076 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Protection module type GHG 63. 10...R....	PTB 99 ATEX 1007 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built-in switch type GHG 263 R....	BVS 14 ATEX E 085 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built-in switch type GHG 26. R....	PTB 99 ATEX 1062 U	EN 60079-0:2006 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2007 EN 60947-1:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Moving-iron/Moving-coil voltage-/ current-meter type AM 45/72	BVS 14 ATEX E 125 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2009
POENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Terminal UT	KEMA 04 ATEX 2048 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Terminal Blocks type WDU... /WPE	KEMA 98 ATEX 1683 U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Terminal Blocks type WFF...	KEMA 98 ATEX 1684 U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2003
Technor ATEX	Lightning Elements ZBW* / XLW*	INERIS04ATEX9003U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-18:2009 EN 60079-31:2009

15.3 Parameters

Rated voltage	max. 800 V
Rated current	max. 400 A
Rated cross-section	max. 240 mm ²
Earthing connection	max. 120 mm ²
Ambient temperature range	max. -55 °C up to +100 °C (depends on the used empty enclosure and mounting equipment)
IP protection degree	IP65, IP66, IP68 (depends on the used empty enclosure)

The rated values will be determined by the manufacturer depending on the used electrical equipment and according the relevant standard.

Page 4 of 5 of BVS 16 ATEX E 057 X
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum, Germany,
telephone +49.234.3696-105, Fax +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com





16 Report Number
BVS PP 15.2030 EU, as of 2016-06-10

17 Special Conditions for Use

For the use of equipment in type of protection Intrinsic Safety "i" EN 60079-11 and/or type of protection "nA" the creepage and clearance distances shall fulfil the requirements according to the relevant standards. Additionally the distances between intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits shall fulfil the requirements according to EN 60079-11.

18 Essential Health and Safety Requirements

The Essential Health and Safety Requirements are covered by the standards listed under item 9.

19 Drawings and Documents

Drawings and documents are listed in the confidential report.

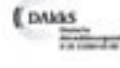
We confirm the correctness of the translation from the German original.
In the case of arbitration only the German wording shall be valid and binding.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, dated 2016-06-10
BVS-Pz/Mu A 20160354

Certifier

Approver

Page 5 of 5 of BVS 16 ATEX E 057 X
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.
DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Germany,
telephone +49.234.3696-105, Fax +49.234.3696-110, za-exam@dekra.com



Baumusterprüfbescheinigung

- (1) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG
- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **BVS 15 ATEX E 013 X**
- (3) Gerät: **Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ SAnA *******
- (4) Hersteller: **thuba AG**
- (5) Anschrift: **Blauensteinerstrasse 16, 4015 Basel, Schweiz**
- (6) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass das Gerät die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption von Geräten der Kategorie 3 zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllt. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfprotokoll BVS PP 15.2030 EG niedergelegt.
- (8) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

EN 60079-0:2012 + A11:2013	Allgemeine Anforderungen
EN 60079-11:2012	Eigensicherheit „i“
EN 60079-15:2010	Geräteschutz durch Zündschutzart „n“
EN 60079-31:2014	Schutz durch Gehäuse „t“
- (9) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird in der Anlage zu dieser Bescheinigung auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes hingewiesen.
- (10) Diese Bescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung des beschriebenen Gerätes in Übereinstimmung mit der Richtlinie 94/9/EG.
Für Herstellung und Inverkehrbringen des Gerätes sind weitere Anforderungen der Richtlinie zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.
- (11) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:



II 3G Ex nA * IIC T6, T5, T4 Gc

II 3D Ex tc ** IIIC T80 °C, T95 °C, T130 °C Dc

*) Wahlweise kann die Kennzeichnung um die Zündschutzart gesondert bescheinigter Komponenten ergänzt werden, z.B. „d“, „e“, „mAlmb“ und/oder „ia/b“.

**) Wahlweise kann die Kennzeichnung um die Zündschutzart gesondert bescheinigter Komponenten ergänzt werden, z.B. „ia/b“.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 19.02.2015

Zertifizierungsstelle

Fachbereich

Seite 1 von 5 zu BVS 15 ATEX E 013 X
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Telefon +49.234.3696-105, Telefax +49.234.3696-110, za-exam@dekra.com



(13)	Anlage zur		
(14)	Baumusterprüfbescheinigung BVS 15 ATEX E 013 X		
(15)	<u>15.1 Gegenstand und Typ</u> Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ Serie SAnA * ¹⁾ * ²⁾ * ³⁾ *** ⁴⁾ 1) Herstellercode 2) Gehäusematerial 1: Edelstahlblech 3: Polyester 6: Aluminium 7: Stahlblech 3) Ausführung 0: Ex-e-Klemmenkasten 1: Ex-ia-Klemmenkasten 7: Ex-Steuerungen 4) Abmessungen (Breite, Höhe, Tiefe [cm])		
<u>15.2 Beschreibung</u>			
Die Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ Serie SAnA *** bestehen aus einem gesondert bescheinigtem Leergehäuse in dem gesondert bescheinigte Mess-, Steuer-, Regel- und Schaltgeräte sowie Klemmen für eigensichere und nicht-eigensichere Stromkreise eingebaut werden können. Die Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ Serie SAnA *** wird in der Zündschutzart „nA“ bzw. Schutz durch Gehäuse „tc“ ausgeführt.			
Auflistung aller verwendeten Komponenten			
Hersteller	Gegenstand und Typ	Zertifikat	Normenstand
Rittal	Leergehäuse KEL 93XX.YYY	PTB 03 ATEX 1013 U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Rittal	Leergehäuse KEL94.XX.YYY	PTB 02 ATEX 1082 U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Rittal	Leergehäuse KEL92.XX.YYY	PTB 03 ATEX 1011 U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Cooper (Eaton)	Leergehäuse GHG 60R...	PTB 99 ATEX 3118 U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Cooper (Eaton)	Leergehäuse ExTRA.../Ex-Cell	PTB 02 ATEX 1021U EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004	
Cooper (Eaton)	Leergehäuse S-TB	KEMA 99 ATEX 7895 U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Cooper (Eaton)	Leergehäuse N-TB	KEMA 99 ATEX 3174 U EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	

Seite 2 von 5 zu BVS 15 ATEX E 013 X

Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Telefon +49 234 3696-105, Telefax +49 234 3696-110, zs-exam@dekra.com



Hersteller	Gegenstand und Typ	Zertifikat	Normenstand
Cooper (Eaton)	Leergehäuse GHG 751 0...	PTB 05 ATEX 1096U EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2014	
Rose	Leergehäuse AL-KE 25 ...	PTB 98 ATEX 3101U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Rose	Leergehäuse Combibox Ex	PTB 01 ATEX 1061U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Rose	Leergehäuse 34	PTB 00 ATEX 1101U EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004	
Ensto	Leergehäuse Cubo x	DNV 11 ATEX 98909U EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
I division Electrica SA	Leergehäuse Argenta Atex	LOM 12ATEX 3060U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Weidmüller	Leergehäuse Klippon TB QL	KEMA 10 ATEX 0047 U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Weidmüller	Leergehäuse Klippon STB	IBExU 07 ATEX 1147 U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Weidmüller	Leergehäuse Klippon POK	IBExU 13 ATEX 1003 U EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Ex-e-Transformatoren GHG 410 9507 P....	BVS 11 ATEX E159 U EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007	
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Signalleuchte GHG 41, R	IBExU 12 ATEX 1047 U EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007	
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Flanschsteckdose GHG 511 8... R....	PTB 99 ATEX 1040 U EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009	
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter GHG 264 R....	BVS 12 ATEX E 127 U EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007	
Pepperl + Fuchs	Trennklemme MFT	PTB 07 ATEX 1004 U EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007	
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbau-Drucktaster GHG 41, R....	IBExU 14 ATEX 1030 U EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2003	

Seite 3 von 5 zu BVS 15 ATEX E 013 X

Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Telefon +49 234 3696-105, Telefax +49 234 3696-110, zs-exam@dekra.com



DEKRA

Hersteller	Gegenstand und Typ	Zertifikat	Normenstand
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Schutzbaustein GHG 61....	PTB 98 ATEX 1067 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter bzw.-taster GHG 23. ...R....	BVS 13 ATEX E 107 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter bzw.-taster GHG 2...R....	BVS 14 ATEX E 076 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Schalt-, Steuer- und Schutzgerät GHG 63. 10..R....	PTB 99 ATEX 1007 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter GHG 263 ... R....	BVS 14 ATEX E 085 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter GHG 26.R....	PTB 99 ATEX 1062 U	EN 60079-0:2006 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2007 EN 60947-1:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Dreheisen-Strommesser AM 45/72	BVS 14 ATEX E 125 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2009
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Reihenklemmen UT	KEMA 04 ATEX 2048 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Terminal Blocks WDU... / WPE	KEMA 98 ATEX 1683U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Terminal Blocks WFF...	KEMA 98 ATEX 1684U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2003

15.3 Kenngrößen

Bemessungsspannung	max. 800 V
Bemessungsstromstärke	max. 400 A
Bemessungsquerschnitt	max. 240 mm ²
Schutzleiterquerschnitt	max. 120 mm ²
Umgebungstemperaturbereich	max. -55 °C bis +100 °C (abhängig vom verwendeten Leergehäuse und verwendeten Bauteilen)
IP-Schutzgrad	IP65, IP65, IP66 (abhängig vom verwendeten Leergehäuse)

Die Bemessungswerte werden vom Hersteller in Abhängigkeit der verwendeten elektrischen Betriebsmittel unter Berücksichtigung der zutreffenden Normen festgelegt.



DEKRA

(16) Prüfprotokoll

BVS PP 15.2030 EG, Stand 19.02.2015

(17) Besondere Bedingungen für die sichere Anwendung

Bei Verwendung von Betriebsmitteln der Zündschutzart Eigensicherheit „n“ EN/IEC 60079-11 und/oder der Zündschutzart „na“ EN/IEC 60079-15 sind die Luft- und Kriechstrecken der jeweiligen Norm einzuhalten. Zusätzlich müssen die Abstände zwischen eigensicheren und nicht-eigensicheren Stromkreise gemäß EN/IEC 60079-11 eingehalten werden.



Baumusterprüfbescheinigung Nachtrag 1

Umstellung auf die Richtlinie 2014/34/EU

- 2 Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Richtlinie 2014/34/EU
- 3 Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **BVS 15 ATEX E 013 X**
- 4 Produkt: Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ SAnA **** * *

- 5 Hersteller: thuba AG
- 6 Anschrift: Blauensteinerstrasse 16, 4015 Basel, Schweiz

7 Dieser Nachtrag erweitert die Baumusterprüfbescheinigung Nr. BVS 15 ATEX E 013 X um Produkte, die gemäß der Spezifikation im Anhang der Bescheinigung festgelegt, entwickelt und konstruiert wurden. Die Ergänzungen sind im Anhang zu dieser Baumusterprüfbescheinigung und in der zugehörigen Dokumentation festgelegt.

8 Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass das Produkt die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllt.
Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfprotokoll BVS PP 15.2030 EU niedergelegt.

9 Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit den Normen:

- EN 60079-0:2012 + A11:2013 Allgemeine Anforderungen
- EN 60079-11:2012 Eigensicherheit "I"
- EN 60079-15:2010 Zündschutzart "n"
- EN 60079-31:2014 Schutz durch Gehäuse "t"

10 Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird in der Anlage zu dieser Bescheinigung auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Produktes hingewiesen.

11 Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf den Entwurf und Bau der beschriebenen Produkte.
Für den Herstellungsprozess und die Abgabe der Produkte sind weitere Anforderungen der Richtlinie zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.

12 Die Kennzeichnung des Produktes muss die folgenden Angaben enthalten:

- II 3G Ex nA * IIC T6, T5, T4 Gc**
- Ex II 3G Ex nA * [ic] IIC T6, T5, T4 Gc**
- II 3D Ex tc ** IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc**
- II 3D Ex tc ** [ic] IIIC T80°C, T95°C, T130°C Dc**

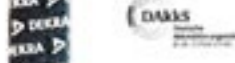
*) Wahlweise kann die Kennzeichnung um die Zündschutzart gesondert bescheinigter Komponenten ergänzt werden, z.B. „d“, „e“, „ia/mb“ und/oder „ia/b/c“.

**) Wahlweise kann die Kennzeichnung um die Zündschutzart gesondert bescheinigter Komponenten ergänzt werden, z.B. „ia/b/c“.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 10.06.2016

Seite 1 von 6 zu BVS 15 ATEX E 013 X / N1
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Deutschland
Telefon +49 234 3696-105, Telefax +49 234 3696-110, zs-exam@dekra.com



- 13 Anlage zur
Baumusterprüfbescheinigung
BVS 15 ATEX E 013 X
Nachtrag 1
- 14 Beschreibung des Produktes
Gegenstand und Typ

Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ Serie SAnA *¹⁾ *²⁾ *³⁾ *** *⁴⁾

- 1) Herstellercode
- 2) Gehäusematerial
 - 1: Edelstahlblech
 - 3: Polyester
 - 6: Aluminium
 - 7: Stahlblech
- 3) Ausführung
 - 0: Ex-e-Klemmenkasten
 - 1: Ex-ia-Klemmenkasten
 - 7: Ex-Steuerungen
- 4) Abmessungen (Breite, Höhe, Tiefe [cm])

15.2 Beschreibung

Mit diesem Nachtrag wird die Baumusterprüfbescheinigung auf die Richtlinie 2014/34/EU umgestellt.
(Erläuterung: Gemäß Artikel 41 der Richtlinie 2014/34/EU kann auf Baumusterprüfbescheinigungen für Richtlinie 94/9/EG, die vor dem Stichtag für die Richtlinie 2014/34/EU (20.04.2016) ausgestellt wurden, so verwiesen werden, als ob diese gemäß Richtlinie 2014/34/EU ausgestellt wurden. Nachträge und neue Ausfertigungen dieser Bescheinigungen können die Originalnummer der Bescheinigungen, die vor dem 20.04.2016 vergeben wurden, beibehalten.)

Die Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ Serie SAnA *** * * besteht aus einem gesondert bescheinigten Leergehäuse in dem gesondert bescheinigte Mess-, Steuer-, Regel- und Schaltgeräte sowie Klemmen für eigensichere und nicht-eigensichere Stromkreise eingebaut werden können.

Die Energieverteilungs-, Schalt- und Steuergerätekombination Typ Serie SAnA *** * * wird in der Zündschutzart „nA“ bzw. Schutz durch Gehäuse „tc“ ausgeführt.

Grund des Nachtrags:

- Umstellung auf die Richtlinie 2014/34/EU
- Anpassung der Kennzeichnung

Auflistung aller verwendeten Komponenten

Hersteller	Gegenstand und Typ	Zertifikat	Normenstand
Thuba	Leergehäuse eCAM *** * *	BVS 15 ATEX E 112 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2015
Rittal	Leergehäuse KEL 93XX.YYY	PTB 03 ATEX 1013 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rittal	Leergehäuse KEL94.XX.YYY	PTB 02 ATEX 1082 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009

Seite 2 von 5 zu BVS 15 ATEX E 013 X / N1
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Deutschland
Telefon +49 234 3696-105, Telefax +49 234 3696-110, zs-exam@dekra.com



DEKRA

Hersteller	Gegenstand und Typ	Zertifikat	Normenstand
Rittal	Leergehäuse KEL92.XX.YYY	PTB 03 ATEX 1011 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Leergehäuse GHG 60R...	PTB 99 ATEX 3118 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Leergehäuse ExTRA.../Ex-Cell	PTB 02 ATEX 1021U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
Cooper (Eaton)	Leergehäuse S-TB	KEMA 99 ATEX 7895 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Leergehäuse N-TB	KEMA 99 ATEX 3174 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Leergehäuse GHG 751 0...	PTB 05 ATEX 1098U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2014
Rose	Leergehäuse AL-KE 25 ...	PTB 98 ATEX 3101U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rose	Leergehäuse Combibox Ex	PTB 01 ATEX 1061U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rose	Leergehäuse 34	PTB 00 ATEX 1101U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
Ensto	Leergehäuse Cubo x	DNV 11 ATEX 98909U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
I division Electrica SA	Leergehäuse Argenta Atex	LOM 12ATEX 3060U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Leergehäuse Klippon TB QL	KEMA 10 ATEX 0047 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Leergehäuse Klippon STB	IBExU 07 ATEX 1147 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Leergehäuse Klippon POK	IBExU 13 ATEX 1003 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Ex-e-Transformatoren GHG 410 9507 P...	BVS 11 ATEX E159 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007

Seite 3 von 5 zu BVS 15 ATEX E 013 X / N1
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Deutschland
Telefon +49.234.3698-105, Telefax +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com

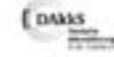


DEKRA

Hersteller	Gegenstand und Typ	Zertifikat	Normenstand
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Signalleuchte GHG 41. R	IBExU 12 ATEX 1047 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Flanschsteckdose GHG 511 8... R....	PTB 99 ATEX 1040 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter GHG 264R....	BVS 12 ATEX E 127 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Pepperl + Fuchs	Trennklemme MFT	PTB 07 ATEX 1004 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbau-Drucktaster GHG 41.R....	IBExU 14 ATEX 1030 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2003
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Schutzbaustein GHG 61.	PTB 98 ATEX 1087 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter bzw. -taster GHG 23. ...R....	BVS 13 ATEX E 107 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter bzw. -taster GHG 2.R....	BVS 14 ATEX E 076 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Schalt-, Steuer- und Schutzgerät GHG 63. 10. R....	PTB 99 ATEX 1007 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter GHG 263 R....	BVS 14 ATEX E 085 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Einbauschalter GHG 26.R....	PTB 99 ATEX 1062 U	EN 60079-0:2008 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2007 EN 60947-1:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Drehheisen-Strom- messer AM 45/72	BVS 14 ATEX E 125 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2009

Seite 4 von 5 zu BVS 15 ATEX E 013 X / N1
Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Deutschland
Telefon +49.234.3698-105, Telefax +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com





Hersteller	Gegenstand und Typ	Zertifikat	Normenstand
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Reihenklemmen UT	KEMA 04 ATEX 2048 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Klemmenblock WDU... / WPE	KEMA 98 ATEX 1683U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Klemmenblock WFF...	KEMA 98 ATEX 1684U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2003
Technor ATEX	Lightning Elements ZBW* / XLW*	INERIS04ATEX9003U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-18:2009 EN 60079-31:2009

15.3 Kenngrößen

Bemessungsspannung	max. 800 V
Bemessungsstromstärke	max. 400 A
Bemessungsquerschnitt	max. 240 mm ²
Schutzleiterquerschnitt	max. 120 mm ²
Umgebungstemperaturbereich	max. -55 °C bis +100 °C (abhängig vom verwendeten Leergehäuse und verwendeten Bauteilen)
IP-Schutzgrad	IP65, IP66, IP68 (abhängig vom verwendeten Leergehäuse)
Die Bemessungswerte werden vom Hersteller in Abhängigkeit der verwendeten elektrischen Betriebsmittel unter Berücksichtigung der zutreffenden Normen festgelegt.	

16 Prüfprotokoll

BVS PP 15.2030 EU, Stand 10.06.2016

17 Besondere Bedingungen für die Verwendung

Bei Verwendung von Betriebsmitteln der Zündschutzart Eigensicherheit „i“ EN 60079-11 und/oder der Zündschutzart „nA“ EN 60079-15 sind die Luft- und Kriechstrecken der jeweiligen Norm einzuhalten. Zusätzlich müssen die Abstände zwischen eigensicheren und nicht-eigensicheren Stromkreisen gemäß EN 60079-11 eingehalten werden.

18 Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen

Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen sind durch die unter Abschnitt 9 gelisteten Normen abgedeckt.

19 Zeichnungen und Unterlagen

Die Zeichnungen und Unterlagen sind in dem vertraulichen Prüfprotokoll gelistet.



Translation Type Examination Certificate

- (1) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 94/9/EC
- (2) No. of Type Examination Certificate: **BVS 15 ATEX E 013 X**
- (3) Equipment: **Power distribution, switch and control gear assembly type SAnA *******
- (4) Manufacturer: **thuba AG**
- (5) Address: **Blauensteinerstrasse 16, 4015 Basel, Switzerland**
- (6) The design and construction of this equipment and any acceptable variation thereto are specified in the appendix to this type examination certificate.
- (7) The certification body of DEKRA EXAM GmbH certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design of Category 3 equipment intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive. The examination and test results are recorded in the Test and Assessment Report BVS PP 15.2030 EG.
- (8) The Essential Health and Safety Requirements are assured by compliance with:

EN 60079-0:2012 + A11:2013	General requirements
EN 60079-11:2012	Intrinsic safety 'i'
EN 60079-15:2010	Equipment protection by type of protection 'n'
EN 60079-31:2014	Protection by enclosure 't'
- (9) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the appendix to this certificate.
- (10) This Type Examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment in accordance with Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.
- (11) The marking of the equipment shall include the following:

II 3G Ex nA * IIC T6, T5, T4 Gc
II 3D Ex tc ** IIC T80 °C, T95 °C, T130 °C Dc

*) Optional the marking can be amplified with the types of protection of the separately certified components, for example "d", "e", "maimb" and/or "iaib".

**) Optional the marking can be amplified with the types of protection of the separately certified components, for example "iaib".

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, dated 2015-02-19

Signed: Simanski

Certification body

Signed: Dr. Wittler

Special services unit



- (13) Appendix to
 (14) Type Examination Certificate
BVS 15 ATEX E 013 X
 (15) 15.1 Subject and type
 Power distribution, switch and control gear assembly type Serie SAnA *¹⁾ *²⁾ *³⁾ *⁴⁾
 1) Manufacturer code
 2) Enclosure material
 1: stainless steel
 3: polyester
 6: aluminium
 7: sheet steel
 3) Variant
 0: Ex-e-terminal box
 1: Ex-ia-terminal box
 7: controls
 4) Dimensions (width, length, height [cm])

15.2 Description

The power distribution, switch and control gear assembly type SAnA * * * * * consists of a separately certified empty enclosure equipped with separately certified monitoring, control and switch equipment as well as terminals for intrinsic and non-intrinsic safe circuits.

The power distribution, switch and control gear assembly type SAnA * * * * * is designed in type of protection "nA" resp. protection by enclosure "tc".

Listing of all components used

Manufacturer	Subject and type	Certificate	Standards
Rittal	KEL 93XX.YYY	PTB 03 ATEX 1013 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rittal	KEL94.XX.YYY	PTB 02 ATEX 1082 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rittal	KEL92.XX.YYY	PTB 03 ATEX 1011 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Leergehäuse GHG 60 ... R...	PTB 99 ATEX 3118 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Terminal box, Type ExTRA.../Ex-Cell	PTB 02 ATEX 1021U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
Cooper (Eaton)	Enclosure Type STB	KEMA 99 ATEX 7895 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Enclosure Type NXT	KEMA 99 ATEX 3174 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009



Manufacturer	Subject and type	Certificate	Standards
Cooper (Eaton)	Empty enclosure GHG 751 0...	PTB 05 ATEX 1096U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2014
Rose	AL-KE 25 ...	PTB 98 ATEX 3101U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rose	Combibox Ex	PTB 01 ATEX 1061U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rose	Typ 34	PTB 00 ATEX 1101U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
Ensto	Cubo x	DNV 11 ATEX 98909U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
I division Electrica SA	Argenta ATEX	LOM 12ATEX 3060U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Klippon TB QL	KEMA 10 ATEX 0047 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Klippon STB	IBExU 07 ATEX 1147 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Klippon POK	IBExU 13 ATEX 1003 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Ex-e-Transformator type GHG 410 9507 P.....	BVS 11 ATEX E159 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Signal lamp type GHG 41.... R	IBExU 12 ATEX 1047 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Flange socket outlet GHG 511 8... R....	PTB 99 ATEX 1040 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built-in switch type GHG 264 ...R....	BVS 12 ATEX E 127 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Pepperl + Fuchs	Isolating terminal type MFT	PTB 07 ATEX 1004 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch block type GHG 41.... R....	IBExU 14 ATEX 1030 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2003



Manufacturer	Subject and type	Certificate	Standards
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Protection module type GHG 61.	PTB 98 ATEX 1087 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch base type GHG 23. ...R....	BVS 13 ATEX E 107 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch base type GHG 2...R....	BVS 14 ATEX E 076 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31_2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Protection module type GHG 63. 10..R....	PTB 99 ATEX 1007 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built-in switch type GHG 263 ...R....	BVS 14 ATEX E 085 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31_2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built-in switch type GHG 26.R....	PTB 99 ATEX 1062 U	EN 60079-0:2006 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2007 EN 60947-1:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Moving-iron/Moving-coil voltage-/current-meter type AM 45/72	BVS 14 ATEX E 125 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2009
POENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Terminal UT	KEMA 04 ATEX 2048 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Terminal Blocks type WDU... / WPE	KEMA 98 ATEX 1683U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Terminal Blocks type WFF...	KEMA 98 ATEX 1684U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2003

15.3 Parameters

Rated voltage	max. 800 V
Rated current	max. 400 A
Rated cross-section	max. 240 mm ²
Earthing connection	max. 120 mm ²
Ambient temperature range	max. -55 °C up to +100 °C (depends on the used empty enclosure and mounting equipment)
IP protection degree	IP65, IP65, IP66 (depends on the used empty enclosure)

The rated values will be determinate by the manufacturer depending on the used electrical equipment and according the relevant standard.

(16) Test and Assessment Report

BVS PP 15.2030 EG as of 2015-02-19

(17) Special conditions for safe use

For the use of equipment in type of protection intrinsic safety "i" EN/IEC 60079-11 and/or type of protection "nA" the creepage and clearance distances shall fulfill the requirements according to the relevant standards. Additionally the distances between intrinsic safe and non-intrinsic safe circuits shall fulfill the requirements according to EN/IEC 60079-11.

We confirm the correctness of the translation from the German original.
In the case of arbitration only the German wording shall be valid and binding.

DEKRA EXAM GmbH
44809 Bochum, 2015-02-19
BVS-Yil/Ma A 20130867

Certification body

Special services unit



Translation Type Examination Certificate Supplement 1

Change to Directive 2014/34/EU

1 Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres
Directive 2014/34/EU

2 Type Examination Certificate Number: **BVS 15 ATEX E 013 X**

3 Product: Power distribution, switch and control gear assembly
type SAnA * * * * *

4 Manufacturer: thuba Ltd.

5 Address: Blauensteinerstrasse 16, 4015 Basel, Switzerland

6 This supplementary certificate extends Type Examination Certificate No. PP 15.2030 EU to apply to products designed and constructed in accordance with the specification set out in the Appendix of the said certificate but having any variations specified in the Appendix attached to this certificate and the documents therein referred to.

7 DEKRA EXAM GmbH certifies that this product has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in the confidential Report No. PP 15.2030 EU.

8 Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 60079-0:2012 + A11:2013 General requirements

EN 60079-11:2012 Intrinsic Safety "i"

EN 60079-15:2010 Type of Protection "n"

EN 60079-31:2014 Protection by Enclosure "t"

9 If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to the Specific Conditions of Use specified in the appendix to this certificate.

10 This Type Examination Certificate relates only to the design and construction of the specified product. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.

11 The marking of the product shall include the following:

II 3G Ex nA * IIC T6, T5, T4 Gc

II 3G Ex nA * [ic] IIC T6, T5, T4 Gc

II 3D Ex tc ** IIC T80°C, T95°C, T130°C Dc

II 3D Ex tc ** [ic] IIC T80°C, T95°C, T130°C Dc

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, 2016-06-10

Signed: Wiegand

Signed: Dr. Wittler

Certifier

Approver

Page 1 of 5 of BVS 15 ATEX E 013 X / N1
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum, Germany,
telephone +49.234.3696-105, Fax +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com



Appendix

Type Examination Certificate

BVS 15 ATEX E 013 X Supplement 1

Product description Subject and type

Power distribution, switch and control gear assembly type Serie SAnA *¹⁾ *²⁾ *³⁾ * * * *⁴⁾

¹⁾ Manufacturer code

²⁾ Enclosure material

- 1: Stainless steel
- 3: Polyester
- 6: Aluminium
- 7: Sheet steel

³⁾ Variant

- 0: Ex-e-terminal box
- 1: Ex-ia-terminal box
- 7: Ex-control

⁴⁾ Dimensions (width, length, height [cm])

Description

With this supplement the certificate is changed to Directive 2014/34/EU.

(Annotation: In accordance with Article 41 of Directive 2014/34/EU, Type Examination Certificates referring to 94/9/EC that were in existence prior to the date of application of 2014/34/EU (20 April 2016) may be referenced as if they were issued in accordance with Directive 2014/34/EU. Supplementary Certificates to such Type Examination Certificates, and new issues of such certificates, may continue to bear the original certificate number issued prior to 20 April 2016.)

The power distribution, switch and control gear assembly type SAnA * * * * * consists of a separately certified empty enclosure equipped with separately certified monitoring, control and switch equipment as well as terminals for intrinsically and non-intrinsically safe circuits.

The power distribution, switch and control gear assembly type SAnA * * * * * is designed in type of protection "nA" and/or Protection by Enclosure "tc".

Reason for the supplement:

- Change to Directive 2014/34/EU
- Change of the marking

Listing of all used components

Manufacturer	Subject and type	Certificate	Standards
Thuba	Empty enclosure eCAM * * * *	BVS 15 ATEX E 112 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2015
Rittal	KEL 93XX.YYY	PTB 03 ATEX 1013 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rittal	KEL94.XX.YYY	PTB 02 ATEX 1082 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009

Page 2 of 5 of BVS 15 ATEX E 013 X / N1
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum, Germany,
telephone +49.234.3696-105, Fax +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com

Manufacturer	Subject and type	Certificate	Standards
Rittal	KEL92.XX.YYY	PTB 03 ATEX 1011 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Empty enclosure GHG 60 ... R....	PTB 99 ATEX 3118 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Terminal box, Type ExTRA.../Ex-Cell	PTB 02 ATEX 1021U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
Cooper (Eaton)	Enclosure Type STB	KEMA 99 ATEX 7895 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Enclosure Type NXT	KEMA 99 ATEX 3174 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper (Eaton)	Empty enclosure GHG 751 0...	PTB 05 ATEX 1096U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2014
Rose	AL-KE 25 ...	PTB 98 ATEX 3101U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rose	Combibox Ex	PTB 01 ATEX 1061U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Rose	Typ 34 ...	PTB 00 ATEX 1101U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
Ensto	Cubo x	DNV 11 ATEX 98909U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
I division Electrica SA	Argenta ATEX	LOM 12ATEX 3060U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Klippon TB QL	KEMA 10 ATEX 0047 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Klippon STB	IBExU 07 ATEX 1147 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Weidmüller	Klippon POK	IBExU 13 ATEX 1003 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Ex-e-Transformer type GHG 410 9507 P....	BVS 11 ATEX E159 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Signal lamp type GHG 41.... R	IBExU 12 ATEX 1047 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007

Page 3 of 5 of BVS 15 ATEX E 013 X / N1
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum, Germany,
telephone +49.234.3696-105, Fax +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com



Manufacturer	Subject and type	Certificate	Standards
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Flange socket outlet GHG 511 8... R....	PTB 99 ATEX 1040 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built-in switch type GHG 264 ... R....	BVS 12 ATEX E 127 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Pepperl + Fuchs	Isolating terminal type MFT	PTB 07 ATEX 1004 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch block type GHG 41. R....	IBExU 14 ATEX 1030 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2003
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Protection module type GHG 61.	PTB 98 ATEX 1087 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch base type GHG 23. ... R....	BVS 13 ATEX E 107 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch base type GHG 2. R....	BVS 14 ATEX E 076 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Protection module type GHG 63. 10. R....	PTB 99 ATEX 1007 U	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built-in switch type GHG 263 ... R....	BVS 14 ATEX E 085 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2009
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built-in switch type GHG 26. R....	PTB 99 ATEX 1062 U	EN 60079-0:2006 EN 60079-1:2004 EN 60079-7:2007 EN 60947-1:2007
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Moving-iron/Moving-coil voltage-/current-meter type AM 45/72	BVS 14 ATEX E 125 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2009
POENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Terminal UT	KEMA 04 ATEX 2048 U	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Terminal Blocks type WDU... / WPE	KEMA 98 ATEX 1683 U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2007
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Terminal Blocks type WFF...	KEMA 98 ATEX 1684 U	EN 60079-0:2006 EN 60079-7:2003
Technor ATEX	Lightning Elements ZBW* / XLW*	INERIS04ATEX9003U	EN 60079-0:2009 EN 60079-7:2007 EN 60079-18:2009 EN 60079-31:2009

Page 4 of 5 of BVS 15 ATEX E 013 X / N1
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum, Germany,
telephone +49.234.3696-105, Fax +49.234.3696-110, zs-exam@dekra.com





15.3 Parameters

Rated voltage	max. 800 V
Rated current	max. 400 A
Rated cross-section	max. 240 mm ²
Earthing connection	max. 120 mm ²
Ambient temperature range	max. -55 °C up to +100 °C (depends on the used empty enclosure and mounting equipment)

IP protection degree IP65, IP65, IP66 (depends on the used empty enclosure)

The rated values will be determined by the manufacturer depending on the used electrical equipment and according the relevant standard.

16 Report Number

BVS PP 15.2030 EU, as of 2016-06-10

17 Special Conditions for Use

For the use of equipment in type of protection Intrinsic Safety "i" EN 60079-11 and/or type of protection "nA" the creepage and clearance distances shall fulfil the requirements according to the relevant standards. Additionally the distances between intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits shall fulfil the requirements according to EN 60079-11.

18 Essential Health and Safety Requirements

The Essential Health and Safety Requirements are covered by the standards listed under item 9.

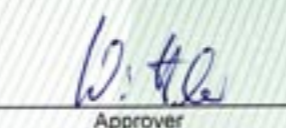
19 Drawings and Documents

Drawings and documents are listed in the confidential report.

We confirm the correctness of the translation from the German original.
In the case of arbitration only the German wording shall be valid and binding.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, dated 2016-06-10
BVS-Pz/Mu A 20160353


Certifier


Approver



Page 5 of 5 of BVS 15 ATEX E 013 X / N1
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.
DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum, Germany,
telephone +49.234.3696-105, Fax +49.234.3696-110, za-exam@dekra.com



15.3 Parameters

Rated voltage	max. 800 V
Rated current	max. 400 A
Rated cross-section	max. 240 mm ²
Earthing connection	max. 120 mm ²
Ambient temperature range	max. -55 °C up to +100 °C (depends on the used empty enclosure and mounting equipment)

IP protection degree IP65, IP65, IP66 (depends on the used empty enclosure)

The rated values will be determined by the manufacturer depending on the used electrical equipment and according the relevant standard.

16 Report Number

BVS PP 15.2030 EU, as of 2016-06-10

17 Special Conditions for Use

For the use of equipment in type of protection Intrinsic Safety "i" EN 60079-11 and/or type of protection "nA" the creepage and clearance distances shall fulfil the requirements according to the relevant standards. Additionally the distances between intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits shall fulfil the requirements according to EN 60079-11.

18 Essential Health and Safety Requirements

The Essential Health and Safety Requirements are covered by the standards listed under item 9.

19 Drawings and Documents

Drawings and documents are listed in the confidential report.

We confirm the correctness of the translation from the German original.
In the case of arbitration only the German wording shall be valid and binding.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, dated 2016-06-10
BVS-Pz/Mu A 20160353


Certifier


Approver

Page 5 of 5 of BVS 15 ATEX E 013 X / N1
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.
DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum, Germany,
telephone +49.234.3696-105, Fax +49.234.3696-110, za-exam@dekra.com



IECEx Certificate of Conformity

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC Certification Scheme for Explosive Atmospheres
for rules and details of the IECEx Scheme visit www.iecex.com

Certificate No.:	IECEx BVS 15.0016X	Issue No.:	Certificate history: Issue No. 1 (2016-6-14) Issue No. 0 (2015-3-2)
Status:	Current		
Date of Issue:	2016-06-14	Page 1 of 5	
Applicant:	thuba Ltd. Blauensteinerstrasse 16 4015 Basel Switzerland		
Equipment: Optional accessory:	Power distribution, switch and control gear assembly type SAnA *****		
Type of Protection:	Equipment protection by intrinsic safety "I", Equipment protection by type of protection "n", Equipment dust ignition protection by enclosure "t"		
Marking:	Ex nA * IIC T6, T5, T4 Gc Ex nA * [ic] IIC T6, T5, T4 Gc Ex nA * [ib Gb] IIC T6, T5, T4 Gc Ex nA * [ia Ga] IIC T6, T5, T4 Gc Ex tc ** IIC T80°C, T95°C, T130°C Dc Ex tc ** [ic] IIC T80°C, T95°C, T130°C Dc Ex tc ** [ib Db] IIC T80°C, T95°C, T130°C Dc Ex tc ** [ia Da] IIC T80°C, T95°C, T130°C Dc *) Optional the marking can be amplified with the types of protection of the separately certified components, for example "d", "e", "mamb" and/or "ia/b/c". **) Optional the marking can be amplified with the types of protection of the separately certified components, for example "ia/b/c".		
Approved for issue on behalf of the IECEx Certification Body:	Dr. F. Eickhoff		
Position:	Deputy Head of Certification Body		
Signature: (for printed version)			
Date:	2016 - 06 - 14		
<p>1. This certificate and schedule may only be reproduced in full. 2. This certificate is not transferable and remains the property of the issuing body. 3. The status and authenticity of this certificate may be verified by visiting the Official IECEx Website.</p>			
Certificate issued by:	DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstrasse 9 44809 Bochum Germany		
 On the safe side.			

Ihr Partner für international zertifizierte Lösungen im Explosionsschutz.

Entwicklung und Produktion

Explosionsgeschützte Schaltgerätekombinationen

Geräteschutzniveau EPL Gb*

- Druckfeste Kapselung «db»
- Erhöhte Sicherheit «eb»
- Überdruckkapselung «pxb»

Geräteschutzniveau EPL Gc*

- Erhöhte Sicherheit «ec»
- Schwadenschutz «nR»
- Überdruckkapselung «pzc»

Geräteschutzniveau EPL Db und EPL Dc* für staubexplosionsgeschützte Bereiche

- Schutz durch Gehäuse «tb», «tc»
- Überdruckkapselung «pxb», «pzc»

Zubehör

- Digital-Anzeigen
- Trennschaltverstärker
- Transmitterspeisegeräte
- Sicherheitsbarrieren
- Tastatur und Maus
- Bildschirm
- Industrie-PC

Leuchten

Geräteschutzniveau EPL Ga, Gb, Gc und EPL Da, Db, Dc*

- LED Hand- und Rohrleuchten 5–58 Watt
- LED Langfeldleuchten 18–58 Watt (auch mit integrierter Notbeleuchtung)
- Druckfeste LED-Rohre (Ersatz für FL-Röhren)
- Signalsäulen
- Strahler
- Sicherheitsbeleuchtung
- Blitzleuchten
- Kesselflanschleuchten

Elektrische Heizeinrichtungen für Industrieanwendungen

- Luft- und Gaserwärmung (bis 100 bar)
- Flüssigkeitsbeheizungen
- Reaktorbeheizungen (HT-Anlagen)
- Beheizung von Festkörpern
- Sonderlösungen

Rohr- und Tankbegleitheizungen

- Wärmekabel
 - Wärmekabel mit Festwiderstand
 - mineralisierte Wärmekabel
 - selbstbegrenzende Wärmekabel
- Montagen vor Ort
- Temperaturüberwachungen
 - Thermostate und Sicherheitstemperaturlimite
 - elektronische Temperaturregler und Sicherheitsabschalter
 - Fernbedienungen zu Temperaturregler
- Widerstandsfühler Pt-100 Geräteschutzniveau EPL Ga und Gb*

Installationsmaterial

- Zeitweilige Ausgleichsverbindungen
- Erdungsüberwachungssysteme
- Klemmen- und Abzweigkästen
- Motorschutzschalter bis 63 A
- Sicherheitsschalter 10–180 A (mittelbare und unmittelbare Abschaltung)
- Steckvorrichtungen
- Reinraumsteckdosen
- Befehls- und Meldegeräte
- kundenspezifische Befehlsgeber
- Kabelrollen (max. 3 Flanschsteckdosen)
- Kabelverschraubungen
- Montagematerial

Akkreditierte Inspektionsstelle (SIS 145)

Um den ordnungsgemäßen Betrieb und die Sicherheit zu gewährleisten, werden Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen besonders genau geprüft. Wir bieten fachgerechte Erstprüfungen und wiederkehrende Prüfungen an. Diese bestehen jeweils aus einer Ordnungsprüfung und einer technischen Prüfung.

Service Facilities nach IECEx Scheme

Als IECEx Scheme Service Facility sind wir qualifiziert, weltweit Reparaturen, Überholungen und Regenerierungen durchzuführen – auch an Fremdgeräten.

*EPL = Equipment Protection Level (Geräteschutzniveau)

Votre partenaire pour les solutions certifiées en protection antidéflagrante

Conception et production

Ensembles d'appareillage antidéflagrants

Niveau de protection du matériel EPL Gb*

- enveloppe antidéflagrante «db»
- sécurité augmentée «eb»
- enveloppe en surpression «pxb»

Niveau de protection du matériel EPL Gc*

- sécurité augmentée «ec»
- respiration limitée «nR»
- surpression interne «pzc»

Niveau de protection du matériel EPL Db et EPL Dc* pour zones protégées contre les explosions de poussière

- Protection par enveloppes «tb», «tc»
- surpression interne «pxb», «pzc»

Accessoires

- affichage (visuel) numérique
- amplificateurs de séparations
- appareils d'alimentation transmetteurs
- barrières de sécurité
- clavier et souris
- écran
- PC industriel (ordinateur industriel)

Luminaires

Niveau de protection du matériel EPL Ga, Gb, Gc et Da,Db, Dc*

- LED luminaires tubulaires et baladeuses 5 à 58 watts
- luminaires linéaires 18 à 58 watts (aussi avec éclairage de secours intégré)
- tubes LED antidéflagrants (en remplacement des tube FL)
- balise lumineuse
- projecteurs
- éclairage de secours
- lampes éclair
- luminaires à bride pour chaudières

Chauffages électriques pour applications industrielles

- chauffages de l'air et de gaz (jusqu'à 100 bars)
- chauffages de liquides
- chauffages à réacteur (thermostables)
- chauffages de corps solides
- solutions spécifiques

Chaussages de conduites et de citerne

- câbles thermoconducteurs
 - câbles chauffants à résistance fixe
 - câbles chauffants à isolation minérale
 - câbles chauffants autolimités
- montage sur site
- contrôle de température
 - thermostats et limiteurs de température de sécurité
 - thermorégulateurs électroniques et rupteurs de sécurité
 - télécommandes de thermorégulateur
- capteurs à résistance Pt-100 Niveau de protection du matériel EPL Ga et Gb

Matériel de montage et d'installation

- Liason temporaire
- Dispositifs de contrôle de la mise à la terre
- boîtes à bornes et de jonction
- disjoncteurs-protecteurs jusqu'à 63 A
- interrupteurs de sécurité 10 à 180 A (coupure directe ou indirecte)
- connecteurs
- prises de courant pour salles blanches
- appareils de commande
- postes de commande selon spécifications client
- dévidoirs de câble (max. 3 prises encastrable)
- presse-étoupe
- matériel de montage

Organe d'inspection accrédité (SIS 145)

Dans le but d'assurer une exploitation correcte et la sécurité, les installations en atmosphère explosive doivent être inspectées de manière particulièrement approfondie. Nous proposons également, en plus d'un premier examen, des inspections de routine et des vérifications périodiques.

Service clients selon le modèle IECEEx

Par notre service clients certifié selon le modèle IECEEx nous sommes qualifiés pour procéder dans le monde entier aux réparations, révisions et remises en état des équipements, même ceux d'autres fabricants.

*EPL = Equipment Protection Level (Niveau de protection du matériel)

Your partner for internationally certified solutions in explosion protection

Design and Production

Explosionproof switchgear assemblies

- Equipment protection level EPL Gb
 - flameproof enclosure 'db'
 - increased safety 'eb'
 - pressurized enclosure 'pxb'

Equipment protection EPL level Gc

- increased safety 'ec'
- restricted breathing enclosure 'nR'
- pressurized enclosure 'pzc'

Equipment protection level EPL Db and Dc for areas at risk of dust explosions

- protection by enclosure 'tb', 'tc'
- pressurized enclosure 'pxb', 'pzc'

Accessories

- digital displays
- disconnect amplifiers
- transmitter power packs
- safety barriers
- keyboard and mouse
- monitor
- industrial PC

Lamps

Equipment protection level EPL Ga, Gb, Gc and EPL Da, Db, Dc

- LED hand lamps and tube lights 5 to 58 W
- LED linear luminaires 18 to 58 W (also with integrated emergency lighting)
- flameproof LED-tubes (Replacement for fluorescent tubes)
- signal towers
- reflector lamps
- safety lighting
- flashing lamps
- boiler flange lamps

Electric heaters for industrial applications

- heating of air and gases (up to 100 bar)
- heating of liquids
- reactor heating systems (HT installations)
- heating of solids
- special solutions

Pipe and tank trace heating systems

- heating cables
 - heating cables with fixed resistors
 - mineral-insulated heating cables
 - self-limiting heating cables
- site installation
- temperature monitoring systems
 - thermostats and safety temperature limiters
 - electronic temperature controllers and safety cutouts
 - remote controls for temperature controller
- resistance temperature detectors Pt-100
- Equipment protection level EPL Ga and Gb

Installation material

- temporary bonding
- earth monitoring systems
- terminals and junction boxes
- motor protecting switches up to 63 A
- safety switches 10 to 180 A (indirect and direct tripping)
- plug-and-socket devices
- clean room power outlets
- control and indicating devices
- customized control stations
- cable reels (max. 3 flange sockets)
- cable glands
- fastening material

Accredited inspection body (SIS 145)

Extremely strict inspections are carried out to guarantee the correct operation and safety of installations in hazardous areas. We carry out both professional initial inspections and periodic inspections. These consist of a documentation and organisation check and a technical inspection.

Service Facilities according to IECEEx Scheme

As an IECEEx Scheme service facility we are qualified to carry out repairs, overhauling and regeneration work all over the world – even on equipment from other manufacturers.



THE EXPLOSIONPROOFING COMPANY

thuba Ltd.
CH-4002 Basel

Phone +41 61 307 80 00
Fax +41 61 307 80 10
 customer.center@thuba.com
 www.thuba.com