

**Konformitätsbescheinigung  
Attestation of conformity  
Attestation de conformité****TÜV 19 ATEX 8392U <sup>(1)</sup>**

GHG 902 7000 P0071 (A)

**Wir / We / Nous****Cooper Crouse-Hinds GmbH  
Neuer Weg-Nord 49  
D-69412 Eberbach**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Ex-Komponente  
*hereby declare in our sole responsibility, that the Ex-component  
déclarons de notre seule responsabilité, que le composant Ex*

**Ex-e Leergehäuse  
Ex-e empty enclosures  
boîtier vide Ex-e****II 2 G / II 2 D****GBXE / GHG761 \*\*\*\* R \*\*\*\***

den folgenden EU-Richtlinien, den entsprechenden harmonisierten Normen, und weiteren normativen Dokumenten entspricht.  
*complies with the following EU directives, their corresponding harmonised standards, and other normative documents.  
correspond aux directives européennes suivantes, à leurs normes harmonisées, et aux autres documents normatifs suivants.*

Die Ex-Komponente ist Teil eines elektrischen Betriebsmittels oder eines Moduls, das mit dem Symbol „U“ gekennzeichnet ist, das nicht für sich allein verwendet werden darf und über dessen Einbau in elektrische Betriebsmittel oder Systeme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gesondert entschieden werden muss.

*The Ex-component is a part of a electrical apparatus or a module, marked with the symbol „U“, which is not intended to be used alone and requires additional consideration when incorporated into electrical apparatus or systems for use in explosive atmospheres.*

*Le composant Ex est partie de matériel électrique ou de module, marquée du symbole „U“, ne devant pas être utilisée seule et nécessitant une certification complémentaire lorsqu'elle est incorporée à un matériel électrique ou à un système pour atmosphères explosives.*

Bestimmungen der Richtlinie  
Terms of the directive  
Prescription de la directive

Titel und / oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm  
Title and / or No. and date of issue of the standard  
Titre et / ou No. ainsi que date d'émission des normes:

2014/34/EU: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen  
Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.  
2014/34/EU: *Equipment and protective systems intended for  
use in potentially explosive atmospheres.*  
2014/34/UE: *Appareils et systèmes de protection destinés à  
être utilisés en atmosphères explosives.*  
(OJ L 96, 29.3.2014, p. 309–356)

EN IEC 60 079-0: 2018  
EN IEC 60 079-7: 2015/A1:2018  
EN 60 079-31: 2014

EN 60 529: 1991 + A1: 2000 + A2: 2013  
EN 62 208: 2011

2011/65/EU: RoHS –Richtlinie , RoHS – directive  
2011/65/UE: *Directive RoHS*  
(OJ L 174, 01.7.2011, p. 88–110 as well as their  
subsequent amendments in place at the date of  
this declaration)

EN 50 581: 2012

Eberbach, den 25.07.2019

Ort und Datum  
Place and date  
Lieu et date

Dr. Matthias Stelzer  
Geschäftsführer  
Managing Director  
Président-directeur général

ppa. Volker Daul  
Leitender Controller  
Senior Controller  
Contrôleur principal

<sup>(1)</sup> Benannte Stelle (EU-Baumusterprüfbescheinigung)  
*Notified body (EU-type examination certificate)*  
*Organisme notifié (Examen UE de type)*

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH (0035)  
Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

**BVS 17 ATEX ZQS/E332 <sup>(2)</sup>**

<sup>(2)</sup> Benannte Stelle (Qualitätssicherung Produktion)  
*Notified body (Production Quality Assurance)*  
*Organisme notifié (Assurance Qualité de Production)*

DEKRA EXAM GmbH (0158)  
Dinnendahlstraße 9  
D-44809 Bochum

Für den sicheren Betrieb des Betriebsmittels sind die Angaben der zugehörigen Betriebsanleitung zu beachten.  
*For the safe use of this equipment, the information given in the accompanying operating instructions must be followed.*  
*Afin d'assurer le bon fonctionnement de nos appareils, prière de respecter les directives du mode d'emploi correspondant à ceux-ci.*