

**PTB 99 ATEX 1042U <sup>(1)</sup>**



GHG 902 7000 P0013 L

**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*

**Flanschsteckdose 32 A  
flange socket-outlet 32 A  
brise à bride 32 A**

 **II 2 G /  II 2 D**

**GHG 512 8... 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 explosibles.*  
(OJ L 96, 29.3.2014, p. 309–356)

EN IEC 60 079-0: 2018  
EN 60 079-1: 2014  
EN IEC 60 079-7: 2015+A1:2018  
EN 60 079-31: 2014

EN 60 309-1: 1999 + A1: 2007  
EN 60 309-2: 1999 + A1: 2007 + A2: 2012  
EN 60 529: 1991 + A1: 2000 + A2: 2013

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 IEC 63 000: 2018

30.06.2021

Datum  
date  
date

Die Original-Konformitätsbescheinigung ist dem Produkt beigelegt !  
The original attestation of conformity is supplied in the packing with the product !  
La déclaration originale de conformité sera fournie avec le produit !

<sup>(1)</sup> Benannte Stelle (EG-Baumusterprüfbescheinigung)  
Notified body (EC-type examination certificate)  
Organisme notifié (Examen CE de type)

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (0102)  
Bundesallee 100  
D-38116 Braunschweig

**BVS 20 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 Testing and Certification 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.*