

EU-Konformitätserklärung / EU declaration of conformity

nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU / in accordance with ATEX Directive 2014/34/EU

<p>1) Gerätetyp/Produkt:</p> <p>Zugankerzylinder nach ISO 15552 : ITS, TRB Profilzylinder nach ISO 15552 : CCL-IS, PRA Minizylinder nach ISO 6432 : MNI, CSL-RD Kompaktzylinder nach ISO 21287 : CCI, CCL-IC Kompaktzylinder nach NFE 49-004 : KPZ Rundzylinder nach ISO 6431 : RPC</p>	<p>1) Apparatus model/Product:</p> <p>Tie rod cylinder acc. to ISO 15552 : ITS, TRB Profile cylinder acc. to ISO 15552 : CCL-IS, PRA Mini cylinder acc. to ISO 6432 : MNI, CSL-RD Compact cylinder acc. to ISO 21287 : CCI, CCL-IC Compact cylinder acc. to NFE 49-004 : KPZ Round cylinder acc. to ISO 6431 : RPC</p>
<p>2) Name und Anschrift des Herstellers:</p> <p>Emerson Automation FCP Kft. Bánki Donát Str. 3 3300, EGER HUNGARY</p>	
<p>3) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.</p>	<p>3) This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.</p>
<p>4) Gegenstand der Erklärung</p> <p>Doppeltwirkender Zylinder Gemäß Katalog und Konfigurator zusätzlich gekennzeichnet mit:</p>	<p>4) Object of the declaration</p> <p>Double acting cylinder According to the catalogue and configurator additionally marked with:</p>
<p>II 2G Ex h IIC T4 Gb II 2D Ex h IIC T135°C Db X</p>	
<p>5) Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: gemäß Kopfzeilen dieses Dokuments</p>	<p>5) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation and with the relevant statutory requirements: as referred to in the headlines of this document</p>
<p>6) Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden:</p>	<p>6) References to the relevant harmonized standards used: References to the relevant designated standards used:</p>
<p>EN ISO 80079-36: 2016 EN ISO 80079-37: 2016</p>	
<p>7) Die benannte Stelle: ExNB Certification Institute ATEX-benannte Stelle: 2684 durchgeführt und das Zertifikat ausgestellt.</p>	<p>7) The notified body: ExNB Certification Institute ATEX Notified Body: 2684 performed and issued the certificate.</p>
<p>8) Zusatzangaben:</p> <p>Hiermit wird bescheinigt, dass die Ergebnisse der an den mechanischen Betriebsmitteln vorgenommenen Prüfungen die Anforderungen der Richtlinie 2014/34/EU erfüllen.</p> <p>Die Betriebsmittel können unter Berücksichtigung der geltenden Errichtungsbestimmungen für Geräte und Anlagen im Ex-Bereich folgendermaßen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In der Zone 2 (Gas- Ex, Kategorie 3G) in den Explosionsgruppen IIA, IIB und IIC, Temperaturklasse T4 • In der Zone 22 (Staub- Ex, Kategorie 3D) in den Explosionsgruppen IIIA, IIIB und IIIC, Temperaturklasse 135°C • In der Zone 1 (Gas- Ex, Kategorie 2G) in den Explosionsgruppen IIA, IIB und IIC, Temperaturklasse T4 • In der Zone 21 (Staub- Ex, Kategorie 2D) in den Explosionsgruppen IIIA, IIIB und IIIC, Temperaturklasse 135°C <p>Die Hinweise aus der Betriebsanleitung sind unbedingt zu beachten.</p>	<p>8) Additional information:</p> <p>Herewith we certify that the results of the examinations on the mechanical equipment comply with the requirements of Directive 2014/34/EU.</p> <p>If the installation regulations for devices and facilities in explosive areas are complied with the equipment can be used as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In zone 2 (gas hazard, category 3G) in the explosion groups IIA, IIB and IIC, permitted temperature class T4 • In zone 22 (dust hazard, category 3D) in the explosion groups IIIA, IIIB and IIIC, permitted temperature class 135°C • In zone 1 (gas hazard, category 2G) in the explosion groups IIA, IIB and IIC, permitted temperature class T4 • In zone 21 (dust hazard, category 2D) in the explosion groups IIIA, IIIB and IIIC, permitted temperature class 135°C <p>The instructions in the operation manual must be observed.</p>

Unterzeichnet für und im Namen von: Emerson Automation

Signed for and on behalf of: Emerson Automation

EGER
Ort/Place

2022.06.07.
Datum/Date

István Gödri
Director of Operations Hungary

Dr. László Soltész
Director of Center of Competence Actuators EMEA/ Engineering R&D

Änderungen im Inhalt der Konformitätserklärung sind vorbehalten. Derzeit gültige Ausgabe auf Anfrage.
 We reserve the right to make changes in the declaration. Presently applicable edition can be obtained upon request.