



**Declaration of Conformity
in accordance with
ATEX Directive
2014/34/EU**

We herewith declare that the ASCO Numatics GmbH "Pressure regulator valve SENTRONIC DIGITAL type 833-357 xxxx xx, 833-359 xxxx xx, 614357Exxxxxxxxx, 614359Exxxxxxxxx" marked:

II 3G Ex ec IIC T4 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc
0 °C ≤ T_a ≤ +50 °C

is in conformity with the provisions of ATEX Directive 2014/34/EU "Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres" and with national implementing legislation and that the following harmonised standards have been applied:

EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
EN 60079-31:2014

Type-examination certificate no.:

IBExU (0637) 21ATEXB002 X I Issue 0

Notification of the recognition of the production quality assurance system no. / QAR:

IBExU20ATEXQ006 I Issue 0
IBExU (0637) - 09599 Freiberg (Germany)



**Declaración de conformidad
según
la Directiva ATEX
2014/34/UE**

Por la presente declaramos que la "válvula reguladora de presión SENTRONIC DIGITAL tipo 833-357 xxxx xx, 833-359 xxxx xx, 614357Exxxxxxxxx, 614359Exxxxxxxxx" ASCO Numatics GmbH

II 3G Ex ec IIC T4 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc
0 °C ≤ T_a ≤ +50 °C

está conforme a las disposiciones de la Directiva ATEX 2014/34/UE "Aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas" y a las legislaciones nacionales. Declaramos además que las normas armonizadas siguientes han sido aplicadas:

EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
EN 60079-31:2014

No. de certificado de examen de tipo:

IBExU (0637) 21ATEXB002 X I Issue 0

No. de notificación del reconocimiento del aseguramiento de la calidad de la producción / QAR:

IBExU20ATEXQ006 I Issue 0
IBExU (0637) - 09599 Freiberg (Germany)



**Déclaration de conformité
suivant la
Directive ATEX
2014/34/UE**

Par la présente nous déclarons que la « Vanne de régulation de pression SENTRONIC DIGITAL type 833-357 xxxx xx, 833-359 xxxx xx, 614357Exxxxxxxxx, 614359Exxxxxxxxx » de ASCO Numatics GmbH marquée :

II 3G Ex ec IIC T4 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc
0 °C ≤ T_a ≤ +50 °C

est conforme aux dispositions de la Directive ATEX 2014/34/UE « Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles » et aux législations nationales les transposant et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
EN 60079-31:2014

No. de l'attestation d'examen de type :

IBExU (0637) 21ATEXB002 X I Issue 0

No. de la notification de l'approbation du système d'assurance qualité production / QAR:

IBExU20ATEXQ006 I Issue 0
IBExU (0637) - 09599 Freiberg (Germany)



**Dichiarazione di conformità
ai sensi
della Direttiva ATEX
2014/34/UE**

Dichiariamo con la presente che la "valvola di regolazione della pressione SENTRONIC DIGITAL tipo 833-357 xxxx xx, 833-359 xxxx xx, 614357Exxxxxxxxx, 614359Exxxxxxxxx" ASCO Numatics GmbH

II 3G Ex ec IIC T4 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc
0 °C ≤ T_a ≤ +50 °C

e conforme alle disposizioni della Direttiva ATEX 2014/34/UE "Apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva" e con l'adempimento della legislazione nazionale. Inoltre dichiariamo che sono state applicate le norme armonizzate:

EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
EN 60079-31:2014

No. di certificato di esame di tipo:

IBExU (0637) 21ATEXB002 X I Issue 0

No. di notifica dell'assicurazione qualità della produzione / QAR:

IBExU20ATEXQ006 I Issue 0
IBExU (0637) - 09599 Freiberg (Germany)



**Konformitätserklärung
im Sinne der
ATEX-Richtlinie
2014/34/EU**

Wir erklären hiermit, dass ASCO Numatics GmbH „Druckregelventil SENTRONIC DIGITAL Typ 833-357 xxxx xx, 833-359 xxxx xx, 614357Exxxxxxxxx, 614359Exxxxxxxxx“ mit der Kennzeichnung:

II 3G Ex ec IIC T4 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc
0 °C ≤ T_a ≤ +50 °C

der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU „Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen“ sowie den einschlägigen nationalen Durchführungsbestimmungen entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden zugrundegelegt:

EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
EN 60079-31:2014

Baumusterprüfbescheinigung-Nr.:

IBExU (0637) 21ATEXB002 X I Issue 0

Nr. der Mitteilung über die Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion/ QAR:

IBExU20ATEXQ006 I Issue 0
IBExU (0637) - 09599 Freiberg (Germany)



**Verklaring van overeenstemming in de zin
van de ATEX-richtlijn
2014/34/EU**

Hiermede verklaren wij dat de ASCO Numatics GmbH "druckregelaar ventiel SENTRONIC DIGITAL type 833-357 xxxx xx, 833-359 xxxx xx, 614357Exxxxxxxxx, 614359Exxxxxxxxx"

II 3G Ex ec IIC T4 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc
0 °C ≤ T_a ≤ +50 °C

voldoet aan de bepalingen van ATEX richtlijn 2014/34/EU "Apparaten en beveiligingsystemen voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen" en de nationale wetgeving ter uitvoering van deze richtlijn ent dat de volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
EN 60079-31:2014

Typeonderzoek certificaat:

IBExU (0637) 21ATEXB002 X I Issue 0

Productie kwaliteitsborging erkenning/ QAR:

IBExU20ATEXQ006 I Issue 0
IBExU (0637) - 09599 Freiberg (Germany)

Date/Signature:

Aug 31st 2021

Christian Manleitner
Quality Manager / QMB

ASCO Numatics GMBH
Otto-Hahn-Str. 7-11
75248 Ölbronn-Dürrn
Tel.: +49 (0) 7237 996-0
Fax: +49 (0) 7237 996-1