



Legal representative entity for the European Union:  
Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies  
Berenyi u. 72- 100, Videoton Industry Park, Building #230  
Székesfehérvár 8000, Hungary

ROC no 11230  
Rev. 1



**EU-Declaration of Conformity**  
Issued in accordance with the  
**Directive 2011/65/EU (ROHS 2)**  
**Directive 2015/863/EU (RoHS3)**  
**Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)**

We hereby declare, that the products specified below meet the basic health and safety requirements of the below mentioned European Directive.

**Product Description :**

- Bettis RPE Series - Pneumatic Actuator

**Double Acting and Spring Return Actuators**

- Double acting types: RPED 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, 950, 1600, 2500 or 4000
- Spring Return types: RPES 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, 950, 1600, 2500 or 4000

**Product Variations:**

- Product variations of the above mentioned types are still covered by the listed directives and are CE marked.

**Serial Number:**

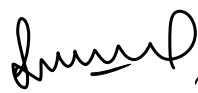
- Each Actuator has an identifiable serial number.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies.

We hereby declare that:

- The Bettis RPE Series actuators, as described above and manufactured as from June 1st 2017, are in conformity with Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
- The Bettis RPE Series actuators do not contain the substances, listed below, in concentrations greater than the listed maximum value.  
Lead (0,1 %); Mercury (0, 1 %); Cadmium (0,01 %); Hexavalent chromium (0,1 %); Polybrominated biphenyls (PBB) (0, 1 %); Polybrominated di phenyl ethers (PBDE) (0, 1 %)

Signed:  
Name:  
Position:

  
SUE OOI

Date:  
Place:

Vice President, Rack & Pinion SBU  
& Global Marcom  
Emerson Automation Solutions,  
Actuation Technologies  
2019-05-23  
Houston TX, U.S.A.



Vertreter der Rechtsperson für die Europäische Union:  
Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies  
Berenyi u. 72- 100, Videoton Industry Park, Building #230  
Székesfehérvár 8000, Ungarn

ROC no 11230  
Rev. 1



**Konformitätserklärung der EU**  
Herausgegeben in Übereinstimmung mit der:  
**Richtlinie 2011/65/EU (ROHS 2)**  
**Richtlinie 2015/863/EU (RoHS3)**  
**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Hiermit erklären wir, dass die unten spezifi zierten Produkte den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen entsprechen.

**Produktbeschreibung:**

- Bettis RPE Serie Pneumatischer Stellantrieb

**Doppeltwirkende Stellantriebe mit Federrückstellung**

- Typen doppeltwirkend: RPED 12, 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, 950, 1600, 2500 oder 4000
- Typen mit federrückstellung: RPES 12, 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, 950, 1600, 2500 oder 4000

**Produktvariationen:**

- Produktvariationen der unten genannten Typen fallen noch unter die obige Richtlinie und tragen die CE-Kennzeichnung.

**Seriennummer:**

- Jeder Antrieb verfügt über eine identifizierbare Seriennummer.

Diese Konformitätserklärung wird unter alleiniger Verantwortung von Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies erteilt.

Wir erklären hiermit, dass:

- Die Stellantriebe der Bettis RPE Serie, wie oben beschrieben und ab dem 1. Juni 2017 hergestellt, stehen im Einklang mit der Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
- Die Stellantriebe der Bettis RPE Serie enthalten nicht die nachstehend aufgeführten Stoffe in Konzentrationen, die größer sind als der angegebene Höchstwert.  
Blei (0,1%); Quecksilber (0,1%); Cadmium (0,01%); Sechswertiges Chrom (0,1%); Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1%); Polybromierte Di-phenylether (PBDE) (0,1%).


Unterszeichnet:

Name:

Stellung:

Datum:

Ort:

  
SUE OOI

S. Ooi

Vice President, Rack & Pinion SBU  
& Global Marcom  
Emerson Automation Solutions,  
Actuation Technologies

2019-05-23

Houston TX, U.S.A.



Représentant juridique pour l'Union européenne :  
Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies  
Berenyi u. 72- 100, Videoton Industry Park, Building #230  
Székesfehérvár 8000, Hongrie

ROC no 11230  
Rev. 1

**BETTIS™**

## Déclaration de Conformité UE

Publiée conformément à la:

**Directive 2011/65/UE (ROHS 2)**

**Directive 2015/863/UE (RoHS3)**

**Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)**

Nous déclarons par la présente que les produits spécifiés ci-dessous satisfont aux exigences générales d'hygiène et de sécurité.

### Description du produit :

- Bettis Serie RPE - actionneur pneumatique

### Actionneurs double effet et à rappel ressort

- Type double effet: RPED 12, 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, 950, 1600, 2500 ou 4000
- Type à rappel ressort : RPES 12, 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, 950, 1600, 2500 ou 4000

### Variations du produit :

- Les variations du produit des types mentionnés plus bas sont toujours couvertes par la directive ci-dessus et ont une marque CE.

### Numéro de série :

- Chaque actionneur a un numéro de série unique.

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la responsabilité exclusive d'Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies.

Nous déclarons par la présente que:

- Les actionneurs Bettis Serie RPE, décrits ci-dessus et fabriqués à partir du 1er juin 2017, sont conformes à la directive 2011/65/UE et 2015/863/EU relative à la restriction des utilisations de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- Les actionneurs Bettis Serie RPE ne contiennent pas les substances, énumérées ci-dessous, dans des concentrations supérieures à la valeur maximale indiquée.

Le plomb (0,1%); Mercure (0, 1%); Cadmium (0,01%); Chrome hexavalent (0,1%); Biphényles polybromés (PBB) (0, 1%); Éthers de di-phényl polybromés (PBDE) (0, 1%)

Signature:

Nom:

Position:

Date:

Ville:

  
SUE OOI

S. Ooi

Vice President, Rack & Pinion SBU  
& Global Marcom  
Emerson Automation Solutions,  
Actuation Technologies

2019-05-23

Houston TX, U.S.A.



Vertegenwoordigend rechtspersoon voor de Europese Unie :  
Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies  
Berenyi u. 72- 100, Videoton Industry Park, Building #230  
Székesfehérvár 8000, Hongarije

ROC no 11230  
Rev. 1



**EU-Conformiteitsverklaring**  
Afgegeven in overeenstemming met de  
**Richtlijn 2011/65/EU (ROHS 2)**  
**Richtlijn 2015/863/EU (RoHS3)**  
**Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

We verklaren hierbij dat de hieronder gespecificeerde producten voldoen aan de basisvereisten ten aanzien van gezondheid en veiligheid zoals neergelegd in de hieronder genoemde EU-richtlijnen.

**Product Beschrijving:**

- Bettis RPE Serie Pneumatische Aandrijving

**Dubbele acteren en veerretour aandrijvingen**

- Dubbelwerkende types: RPED 12, 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, 950, 1600, 2500 of 4000
- Veerretour types: RPED 12, 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, 950, 1600, 2500 of 4000

**Product variaties:**

- Product variaties van de hierboven genoemde types vallen nog steeds onder de genoemde richtlijnen en zijn CE gemarkeerd.

**Serienummer:**

- Elke Aandrijving heeft een identificeerbaar serienummer.

Deze conformiteitsverklaring is afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies.

Wij verklaren hierbij dat:

- De Bettis RPE-Serie aandrijvingen, zoals hierboven beschreven en vervaardigd vanaf 1 juni 2017, zijn in overeenstemming met richtlijn 2011/65/EU en 2015/863/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.
- De Bettis RPE-Serie aandrijvingen bevatten niet de onderstaande stoffen, in concentraties die groter zijn dan de vermelde maximumwaarde.  
Lood (0,1%); Kwik (0,1%); Cadmium (0,01%); Zeswaardig chroom (0,1%); Polybroombifenylen polychloorbifenylen (PBB) (0,1%); Polybroombifenylen di fenyl ethers (PBDE'S) (0,1%)

Ondertekend: 

Naam:

S. Ooi

Positie:

Vice President, Rack & Pinion SBU  
& Global Marcom  
Emerson Automation Solutions,  
Actuation Technologies

Datum:

2019-05-23

Plaats:

Houston TX, U.S.A.