

Français

DECLARATION UE DE CONFORMITE

BERNARD CONTROLS, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les servomoteurs électriques types SQ4, SQ6, SQ10, SQ15, SQ20, SQ25, SQ50, SQ60, SQ80, SQ100, SQ120, SQ250, SQ400, SQ600, SQ1000 sont conformes aux Directives suivantes :

- **Directive Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE**

Normes : EN 61000-6-4:2007/A1:2011 ; EN 61000-6-2:2005

- **Directive Basse tension 2014/35/UE. Marquage CE année 2009.**

Norme : EN 60034-1 : 2010

English

EU DECLARATION OF CONFORMITY

BERNARD CONTROLS hereby declare, in our own responsibility, that electric actuators types SQ4, SQ6, SQ10, SQ15, SQ20, SQ25, SQ50, SQ60, SQ80, SQ100, SQ120, SQ250, SQ400, SQ600, SQ1000 comply to the following directives :

- **2014/30/EU EMC-Electromagnetic compatibility Directive**

Standards: EN 61000-6-4:2007/A1:2011 ; EN 61000-6-2:2005

- **Low Voltage Directive 2014/35 / EU. CE marking year 2009.**

Standard : EN 60034-1 : 2010

Deutsch

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

BERNARD CONTROLS, erklären hiermit, unter unsere Verantwortlichkeit dass die Drehantriebe der Baureihen SQ4, SQ6, SQ10, SQ15, SQ20, SQ25, SQ50, SQ60, SQ80, SQ100, SQ120, SQ250, SQ400, SQ600, SQ1000 entsprechen den folgenden Richtlinien:

- **Richtlinie EMV 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit**

Normen: EN 61000-6-4:2007/A1:2011 ; EN 61000-6-2:2005

- **Niederspannungsrichtlinie 2014/35 / EU. Markierung CE Jahr 2009.**

Norm : EN 60034-1 : 2010

COD_16050 - B

English

UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

BERNARD CONTROLS hereby declare, in our own responsibility, that the electric actuators types

SQ4, SQ6, SQ10, SQ15, SQ20, SQ25, SQ50, SQ60, SQ80, SQ100, SQ120, SQ250, SQ400, SQ600, SQ1000

comply to the following directives:

- **Electromagnetic Compatibility Regulations 2016**
Standards: BS EN 61000-6-4:2007 /A1:2011; BS EN IEC 6100-6-2: 2005
- **Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016**
Standard : BS EN 60034-1:2010

Gonesse, 03/11/22

Guillaume Fauré
Deputy CEO & Chief Innovation Officer



COD_16050 - B