

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir **BELIMO Automation AG**
(Name des Herstellers)

Brunnenbachstrasse 1
8340 Hinwil, Schweiz
(Anschrift)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Elektrischer Stellantrieb

SV24A-SR-TPC

auf welches sich diese Erklärung bezieht, mit der / den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.

EN 60730-1:00+ A1:04+ A12:03+ A13:04+ A14:05
+ A15:07+ A16:07+ A2:08,
EN 60730-2-14:97+ A1:01+ A11:05+ A2:08,
EN 50121-3-2:15 (railway),
EN 61000-6-2:05 (imm ind),
EN 61000-6-3:07+ A1:11 (em hh)

gemäss den Bestimmungen der Richtlinie(n)

Bis 19.04.2016 **Ab 20.04.2016**

2006/95/EG	2014/35/EU	NSR
2004/108/EG	2014/30/EU	EMV
2011/65/EG	2011/65/EU	RoHS2



Hinwil, 10.04.2016 **Curdin Stäheli**
(Ort und Datum) (Name und Unterschrift)
Head of Division Development

Dieses Original darf nicht kopiert werden, da es dem Änderungsdienst unterliegt

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We **BELIMO Automation Ltd**
(manufacturer)

Brunnenbachstrasse 1
8340 Hinwil, Switzerland
(address)

declare under our sole responsibility that the product

Electric actuator

SV24A-SR-TPC

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).

EN 60730-1:00+ A1:04+ A12:03+ A13:04+ A14:05
+ A15:07+ A16:07+ A2:08,
EN 60730-2-14:97+ A1:01+ A11:05+ A2:08,
EN 50121-3-2:15 (railway),
EN 61000-6-2:05 (imm ind),
EN 61000-6-3:07+ A1:11 (em hh)

following the provisions of directive(s)

Until 19.04.2016 **From 20.04.2016**

2006/95/EC	2014/35/EU	LVD
2004/108/EC	2014/30/EU	EMC
2011/65/EC	2011/65/EU	RoHS2



Hinwil, 10.04.2016 **Curdin Stäheli**
(Place and date of issue) (name and signature)
Head of Division Development

This original may not be copied, as subject to technical changes

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Nous **BELIMO Automation SA**
(nom du fournisseur)

Brunnenbachstrasse 1
8340 Hinwil, Suisse
(adresse)

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

Actionneur électrique

SV24A-SR-TPC

auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s).

EN 60730-1:00+ A1:04+ A12:03+ A13:04+ A14:05
+ A15:07+ A16:07+ A2:08,
EN 60730-2-14:97+ A1:01+ A11:05+ A2:08,
EN 50121-3-2:15 (railway),
EN 61000-6-2:05 (imm ind),
EN 61000-6-3:07+ A1:11 (em hh)

conformément aux dispositions de(s) directive(s)

Jusque 19.04.2016 **De 20.04.2016**

2006/95/CE	2014/35/UE	DBT
2004/108/CE	2014/30/UE	CEM
2011/65/CE	2011/65/UE	RoHS2



Hinwil, 10.04.2016 **Curdin Stäheli**
(Lieu et date) (nom et signature)
Head of Division Development

Cet original ne doit pas être copié, sujet de changement technique