

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Brunnenbachstrasse 1
8340 Hinwil, Schweiz
(Anschrift)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Elektrischer Stellantrieb

BEE24

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

EN 60730-1:11,
EN 60730-2-14:97+ A1:01+ A11:05+ A2:08,
EN 50121-3-2:15 (railway),
EN 50130-4:11+ A1:14 (alarm systems),
EN 61000-3-2:14, EN 61000-3-3:13,
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, 11.07.2018 **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
(adress)

declare under our sole responsibility that the product

Electric actuator

BEE24

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

EN 60730-1:11,
EN 60730-2-14:97+ A1:01+ A11:05+ A2:08,
EN 50121-3-2:15 (railway),
EN 50130-4:11+ A1:14 (alarm systems),
EN 61000-3-2:14, EN 61000-3-3:13,
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, 11.07.2018 **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

BEE24

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

EN 60730-1:11,
EN 60730-2-14:97+ A1:01+ A11:05+ A2:08,
EN 50121-3-2:15 (railway),
EN 50130-4:11+ A1:14 (alarm systems),
EN 61000-3-2:14, EN 61000-3-3:13,
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, 11.07.2018 **Curdin Stäheli**
(Lieu et date) (nom et signature)
Head of Division Development

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