

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-ST

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)

2014/35/EU **NSR**
2014/30/EU **EMV**
2011/65/EU **RoHS2**



Hinwil, 13.06.2019 **Peter Schmidlin**
(Ort und Datum) (Name und Unterschrift)
Chief Innovation Officer

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-ST

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)

2014/35/EU **LVD**
2014/30/EU **EMC**
2011/65/EU **RoHS2**



Hinwil, 13.06.2019 **Peter Schmidlin**
(Place and date of issue) (name and signature)
Chief Innovation Officer

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-ST

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)

2014/35/UE **DBT**
2014/30/UE **CEM**
2011/65/UE **RoHS2**



Hinwil, 13.06.2019 **Peter Schmidlin**
(Lieu et date) (nom et signature)
Chief Innovation Officer

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