

  CONTROLLI TEMPERATURA ENERGIA	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  DECLARATION OF CONFORMITY	  ISO 9001:2008 Certificato SQS n° 36383 IQNET n° CH-36383 <hr/> Pag. 1/3
--	--	---

COSTER T.E. S.p.A.

con sede legale in Milano via San G.B. De La Salle 4/A,
based in Milan - Via S.G.B. De La Salle 4/a
 Tel: +39.02.2722121, Fax: +39.02.2593645
 E-Mail: info@coster.eu
<http://www.coster.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Servomotore serrande mod **SM 230A / SM230A-S** corrispondente al codice Coster **CSS 438 / CSS 438/C**

Here attached please find the declaration of conformity for the following product:

- Damper Actuator code **SM230A / SM230A-S** corresponding to Coster code **CSS 438 / CSS 438/C**

COSTER T.E. S.p.A.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir BELIMO Automation AG
(Name des Herstellers)

Brunnenbachstrasse 1
CH-8340 Hinwil
(Anschrift)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das
Produkt

SM230A COS

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

EN/IEC 60730-1, EN/IEC 60730-2-14,
EN 50121-3-2:06 (railway),
EN 61000-6-2:05 (imm ind),
EN 61000-6-3:07 (em hh)

Gemäss den Bestimmungen der Richtlinien

2006/95/EC, 2004/108/EC



Hinwil, 19.02.2009
(Ort und Datum)

Dieter Müller
(Name und Unterschrift)

DECLARATION OF CONFORMITY

We BELIMO Automation AG
(manufacturer)

Brunnenbachstrasse 1
CH-8340 Hinwil
(address)

declare under our sole responsibility that the product

SM230A COS

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

EN/IEC 60730-1, EN/IEC 60730-2-14,
EN 50121-3-2:06 (railway),
EN 61000-6-2:05 (imm ind),
EN 61000-6-3:07 (em hh)

following the provisions of Directive

2006/95/EC, 2004/108/EC



Hinwil, 19.02.2009
(Place and date of issue)

Dieter Müller
(name and signature)

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous BELIMO Automation AG
(nom du fournisseur)

Brunnenbachstrasse 1
CH-8340 Hinwil
(adresse)

déclarons sous notre seule responsabilité que le
produit

SM230A COS

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

EN/IEC 60730-1, EN/IEC 60730-2-14,
EN 50121-3-2:06 (railway),
EN 61000-6-2:05 (imm ind),
EN 61000-6-3:07 (em hh)

conformément aux dispositions de Directive

2006/95/EC, 2004/108/EC



Hinwil, 19.02.2009
(Lieu et date)

Dieter Müller
(nom et signature)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir BELIMO Automation AG
(Name des Herstellers)

Brunnenbachstrasse 1
CH-8340 Hinwil
(Anschrift)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das
Produkt

SM230A-S COS

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

EN/IEC 60730-1, EN/IEC 60730-2-14,
EN 50121-3-2:06 (railway),
EN 61000-6-2:05 (imm ind),
EN 61000-6-3:07 (em hh)

Gemäss den Bestimmungen der Richtlinien

2006/95/EC, 2004/108/EC



Hinwil, 30.07.2010
(Ort und Datum)

Dieter Müller
(Name und Unterschrift)

DECLARATION OF CONFORMITY

We BELIMO Automation AG
(manufacturer)

Brunnenbachstrasse 1
CH-8340 Hinwil
(address)

declare under our sole responsibility that the product

SM230A-S COS

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

EN/IEC 60730-1, EN/IEC 60730-2-14,
EN 50121-3-2:06 (railway),
EN 61000-6-2:05 (imm ind),
EN 61000-6-3:07 (em hh)

following the provisions of Directive

2006/95/EC, 2004/108/EC



Hinwil, 30.07.2010
(Place and date of issue)

Dieter Müller
(name and signature)

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous BELIMO Automation AG
(nom du fournisseur)

Brunnenbachstrasse 1
CH-8340 Hinwil
(adresse)

déclarons sous notre seule responsabilité que le
produit

SM230A-S COS

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

EN/IEC 60730-1, EN/IEC 60730-2-14,
EN 50121-3-2:06 (railway),
EN 61000-6-2:05 (imm ind),
EN 61000-6-3:07 (em hh)

conformément aux dispositions de Directive

2006/95/EC, 2004/108/EC



Hinwil, 30.07.2010
(Lieu et date)

Dieter Müller
(nom et signature)