

EG-Konformitätserklärung



Dokument Nr.: GL-11/22/24/08

Hiermit erklären wir, die Firma

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

Servoverstärker SERVOSTAR™ 300

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2004/108/EG
Elektromagnetische Verträglichkeit
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-3 (07/2005)
- EG-Richtlinie 2006/95/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-5-1 (04/2008)

Anbringung der CE-
Kennzeichnung

2004

Aussteller:

Produkt Manager

Siegfried Fischer

Düsseldorf, 12.06.2008

Rechtsverbindliche Unterschrift

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.

Die Sicherheits- und Schutzhinweise der Bedienungsanleitung sind in jedem Falle einzuhalten.

Die oben genannte Firma hält folgende technische Dokumentation zur Einsicht bereit:

- vorschriftsmäßige Betriebsanleitung
- Inbetriebnahme-Software
- Pläne / Software-Quellcode (nur für EU-Behörde)
- Prüfprotokolle (nur für EU-Behörde)
- sonstige technische Dokumentation (nur für EU-Behörde)

EG-Konformitätserklärung



Dokument Nr.: GL-11/21/36/06

Hiermit erklären wir, die Firma

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

Servoverstärker SERVOSTAR™ 400

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2004/108/EG
Elektromagnetische Verträglichkeit
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-3 (07/2005)
- EG-Richtlinie 2006/95/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
Angewendete harmonisierte Norm EN50178 (04/1998)

Anbringung der CE-
Kennzeichnung 2002

Aussteller: Produkt Manager
Siegfried Fischer
Düsseldorf, 06.09.2006

Rechtsverbindliche Unterschrift

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.

Die Sicherheits- und Schutzhinweise der Bedienungsanleitung sind in jedem Falle einzuhalten.

Die oben genannte Firma hält folgende technische Dokumentation zur Einsicht bereit:

- vorschriftsmäßige Betriebsanleitung
- Inbetriebnahme-Software
- Pläne / Software-Quellcode (nur für EU-Behörde)
- Prüfprotokolle (nur für EU-Behörde)
- sonstige technische Dokumentation (nur für EU-Behörde)

EG-Konformitätserklärung



Dokument Nr.: GL-11/20/36/06

Hiermit erklären wir, die Firma

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

Servoverstärker SERVOSTAR™ 600

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2004/108/EG
Elektromagnetische Verträglichkeit
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-3 (07/2005)
- EG-Richtlinie 2006/95/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
Angewendete harmonisierte Norm EN50178 (04/1998)

Anbringung der CE-
Kennzeichnung 1999

Aussteller: Produkt Manager
Siegfried Fischer
Düsseldorf, 06.09.2006

Rechtsverbindliche Unterschrift

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.

Die Sicherheits- und Schutzhinweise der Bedienungsanleitung sind in jedem Falle einzuhalten.

Die oben genannte Firma hält folgende technische Dokumentation zur Einsicht bereit:

- vorschriftsmäßige Betriebsanleitung
- Inbetriebnahme-Software
- Pläne / Software-Quellcode (nur für EU-Behörde)
- Prüfprotokolle (nur für EU-Behörde)
- sonstige technische Dokumentation (nur für EU-Behörde)

EG-Konformitätserklärung



Dokument Nr.: GL-11/24/24/08

Hiermit erklären wir, die Firma

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

Servoverstärker S700

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2004/108/EG
Elektromagnetische Verträglichkeit
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-3 (07/2005)
- EG-Richtlinie 2006/95/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-5-1 (04/2008)

Anbringung der CE-
Kennzeichnung 2007

Aussteller: Produkt Manager
Siegfried Fischer
Düsseldorf, 12.06.2008

Rechtsverbindliche Unterschrift

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.

Die Sicherheits- und Schutzhinweise der Bedienungsanleitung sind in jedem Falle einzuhalten.

Die oben genannte Firma hält folgende technische Dokumentation zur Einsicht bereit:

- vorschriftsmäßige Betriebsanleitung
- Inbetriebnahme-Software
- Pläne / Software-Quellcode (nur für EU-Behörde)
- Prüfprotokolle (nur für EU-Behörde)
- sonstige technische Dokumentation (nur für EU-Behörde)

EC Declaration of Conformity



Document No.: GL-11/22/24/08

We, the company

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

hereby in sole responsibility declare the conformity of the product series

Servo amplifier SERVOSTAR™ 300

with the following standards:

- EC Directive 2004/108/EC
Electromagnetic compatibility
Used standard EN61800-3 (07/2005)
- EC Directive 2006/95/EC
Electrical devices for use in special voltage limits
Used standard EN61800-5-1 (04/2008)

Year of EC-Declaration 2004

Issued by: Product Management
 Siegfried Fischer
 Düsseldorf, 12.06.2008

Legally valid signature

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fischer'.

This Declaration does not contain any assurance of properties in the meaning of product liability.

The notes on safety and protection in the operating instructions must always be observed.

The above-mentioned company has the following technical documentation for examination:

- Proper operating instructions
- Setup Software
- Diagrams / software source codes (for EU authority only)
- Test certificates (for EU authority only)
- Other technical documentation (for EU authority only)

EC Declaration of Conformity



Document No.: GL-11/21/36/06

We, the company

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

hereby in sole responsibility declare the conformity of the product series

Servo amplifier SERVOSTAR™ 400

with the following standards:

- EC Directive 2004/108/EC
Electromagnetic compatibility
Used standard EN61800-3 (07/2005)
- EC Directive 2006/95/EC
Electrical devices for use in special voltage limits
Used standard EN50178 (04/1998)

Year of EC-Declaration 2002

Issued by: Product Management
 Siegfried Fischer
 Düsseldorf, 06.09.2006

Legally valid signature

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fischer', written over a light grey background.

This Declaration does not contain any assurance of properties in the meaning of product liability.

The notes on safety and protection in the operating instructions must always be observed.

The above-mentioned company has the following technical documentation for examination:

- Proper operating instructions
- Setup Software
- Diagrams / software source codes (for EU authority only)
- Test certificates (for EU authority only)
- Other technical documentation (for EU authority only)

EC Declaration of Conformity



Document No.: GL-11/20/36/06

We, the company

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

hereby in sole responsibility declare the conformity of the product series

Servo amplifier SERVOSTAR™ 600

with the following standards:

- EC Directive 2004/108/EC
Electromagnetic compatibility
Used standard EN61800-3 (07/2005)

- EC Directive 2006/95/EC
Electrical devices for use in special voltage limits
Used standard EN50178 (04/1998)

Year of EC-Declaration 1999

Issued by: Product Management
 Siegfried Fischer
 Düsseldorf, 06.09.2006

Legally valid signature

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fischer', written over a light grey background.

This Declaration does not contain any assurance of properties in the meaning of product liability.

The notes on safety and protection in the operating instructions must always be observed.

The above-mentioned company has the following technical documentation for examination:

- Proper operating instructions
- Setup Software
- Diagrams / software source codes (for EU authority only)
- Test certificates (for EU authority only)
- Other technical documentation (for EU authority only)

EC Declaration of Conformity



Document No.: GL-11/24/24/08

We, the company

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

hereby in sole responsibility declare the conformity of the product series

Servo amplifier S700

with the following standards:

- EC Directive 2004/108/EC
Electromagnetic compatibility
Used standard EN61800-3 (07/2005)
- EC Directive 2006/95/EC
Electrical devices for use in special voltage limits
Used standard EN61800-5-1 (04/2008)

Year of EC-Declaration 2007

Issued by: Product Management
 Siegfried Fischer
 Düsseldorf, 12.06.2008

Legally valid signature

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fischer'.

This Declaration does not contain any assurance of properties in the meaning of product liability.

The notes on safety and protection in the operating instructions must always be observed.

The above-mentioned company has the following technical documentation for examination:

- Proper operating instructions
- Setup Software
- Diagrams / software source codes (for EU authority only)
- Test certificates (for EU authority only)
- Other technical documentation (for EU authority only)

EG-Konformitätserklärung



Dokument Nr.: GL-11/25/24/08

Hiermit erklären wir, die Firma

Danaher Motion GmbH
Robert Bosch Str. 10
D-64331 Weiterstadt

in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

Motorserie AKM (Typen 1,2,3,4,5,6,7)

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2004/108/EG
Elektromagnetische Verträglichkeit
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-3 (07/2005)
- EG-Richtlinie 2006/95/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-5-1 (04/2008)

Anbringung der CE-
Kennzeichnung

2003

Aussteller:

Business Unit Motoren Europa

Bernhard Wühl

Weiterstadt, 12.06.2008

Rechtsverbindliche Unterschrift

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.

Die Sicherheits- und Schutzhinweise der Bedienungsanleitung sind in jedem Falle einzuhalten.

Die oben genannte Firma hält folgende technische Dokumentation zur Einsicht bereit:

- vorschriftsmäßige Betriebsanleitung
- Pläne (nur für EU-Behörde)
- Prüfprotokolle (nur für EU-Behörde)
- sonstige technische Dokumentation (nur für EU-Behörde)

EG-Konformitätserklärung



Dokument Nr.: GL-11/26/24/08

Hiermit erklären wir, die Firma

Danaher Motion GmbH
Robert Bosch Str. 10
D-64331 Weiterstadt

in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

Motorserie DBL (Typen 1,2,3,4,5,6,7,8) und DBK (Typen 4,5,6,7)

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2004/108/EG
Elektromagnetische Verträglichkeit
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-3 (07/2005)
- EG-Richtlinie 2006/95/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-5-1 (04/2008)

Anbringung der CE-
Kennzeichnung

2000

Aussteller:

Business Unit Motoren Europa

Bernhard Wühl

Weiterstadt, 12.06.2008

Rechtsverbindliche Unterschrift

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.

Die Sicherheits- und Schutzhinweise der Bedienungsanleitung sind in jedem Falle einzuhalten.

Die oben genannte Firma hält folgende technische Dokumentation zur Einsicht bereit:

- vorschriftsmäßige Betriebsanleitung
- Pläne (nur für EU-Behörde)
- Prüfprotokolle (nur für EU-Behörde)
- sonstige technische Dokumentation (nur für EU-Behörde)

EC Declaration of Conformity



Document No.: GL-11/25/24/08

We, the company

Danaher Motion GmbH
Robert Bosch Str. 10
D-64331 Weiterstadt

hereby in sole responsibility declare the conformity of the product series

Motor series AKM (types 1,2,3,4,5,6,7)

with the following standards:

- EC Directive 2004/108/EC
Electromagnetic compatibility
Used standard EN61800-3 (07/2005)
- EC Directive 2006/95/EC
Electrical devices for use in special voltage limits
Used standard EN61800-5-1 (04/2008)

Year of EC-Declaration 2003

Issued by: Business Unit Motors Europe
Bernhard Wühl
Weiterstadt, 12.06.2008

Legally valid signature

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Wühl', written over a horizontal line.

This Declaration does not contain any assurance of properties in the meaning of product liability.

The notes on safety and protection in the operating instructions must always be observed.

The above-mentioned company has the following technical documentation for examination:

- Proper operating instructions
- Diagrams (for EU authority only)
- Test certificates (for EU authority only)
- Other technical documentation (for EU authority only)

EC Declaration of Conformity



Document No.: GL-11/26/24/08

We, the company

Danaher Motion GmbH
Robert Bosch Str. 10
D-64331 Weiterstadt

hereby in sole responsibility declare the conformity of the product series

Motor series DBL (types 1,2,3,4,5,6,7,8) and DBK (types 4,5,6,7)

with the following standards:

- EC Directive 2004/108/EC
Electromagnetic compatibility
Used standard EN61800-3 (07/2005)
- EC Directive 2006/95/EC
Electrical devices for use in special voltage limits
Used standard EN61800-5-1 (04/2008)

Year of EC-Declaration 2000

Issued by: Business Unit Motors Europe
Bernhard Wühl
Weiterstadt, 12.06.2008

Legally valid signature

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Wühl', written over a horizontal line.

This Declaration does not contain any assurance of properties in the meaning of product liability.

The notes on safety and protection in the operating instructions must always be observed.

The above-mentioned company has the following technical documentation for examination:

- Proper operating instructions
- Diagrams (for EU authority only)
- Test certificates (for EU authority only)
- Other technical documentation (for EU authority only)

EG-Konformitätserklärung



Dokument Nr.: GL-11/28/36/06

Hiermit erklären wir, die Firma

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

CAN-Adapter -2CAN-

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2004/108/EG
Elektromagnetische Verträglichkeit
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-3 (07/2005)
- EG-Richtlinie 2006/95/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
Angewendete harmonisierte Norm EN50178 (04/1998)

Anbringung der CE-
Kennzeichnung

2004

Aussteller:

Produkt Manager

Siegfried Fischer

Düsseldorf, 06.09.2006

Rechtsverbindliche Unterschrift

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.

Die Sicherheits- und Schutzhinweise der Bedienungsanleitung sind in jedem Falle einzuhalten.

Die oben genannte Firma hält folgende technische Dokumentation zur Einsicht bereit:

- vorschriftsmäßige Betriebsanleitung
- Pläne (nur für EU-Behörde)
- Prüfprotokolle (nur für EU-Behörde)
- sonstige technische Dokumentation (nur für EU-Behörde)

EG-Konformitätserklärung



Dokument Nr.: GL-11/23/24/08

Hiermit erklären wir, die Firma

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktreihe

Motordrossel 3YL-24

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen:

- EG-Richtlinie 2004/108/EG
Elektromagnetische Verträglichkeit
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-3 (07/2005)
- EG-Richtlinie 2006/95/EG
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
Angewendete harmonisierte Norm EN61800-5-1 (04/2008)

Anbringung der CE-
Kennzeichnung 1999

Aussteller: Produkt Manager
Siegfried Fischer
Düsseldorf, 12.06.2008

Rechtsverbindliche Unterschrift

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.

Die Sicherheits- und Schutzhinweise der Bedienungsanleitung sind in jedem Falle einzuhalten.

Die oben genannte Firma hält folgende technische Dokumentation zur Einsicht bereit:

- vorschriftsmäßige Betriebsanleitung
- Inbetriebnahme-Software
- Pläne / Software-Quellcode (nur für EU-Behörde)
- Prüfprotokolle (nur für EU-Behörde)
- sonstige technische Dokumentation (nur für EU-Behörde)

EC Declaration of Conformity



Document No.: GL-11/28/36/06

We, the company

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

hereby in sole responsibility declare the conformity of the product series

CAN-Adapter -2CAN-

with the following standards:

- EC Directive 2004/108/EC
Electromagnetic compatibility
Used standard EN61800-3 (07/2005)
- EC Directive 2006/95/EC
Electrical devices for use in special voltage limits
Used standard EN50178 (04/1998)

Year of EC-Declaration 2004

Issued by: Product Management
 Siegfried Fischer
 Düsseldorf, 06.09.2006

Legally valid signature

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fischer', written over a light blue horizontal line.

This Declaration does not contain any assurance of properties in the meaning of product liability.

The notes on safety and protection in the operating instructions must always be observed.

The above-mentioned company has the following technical documentation for examination:

- Proper operating instructions
- Diagrams (for EU authority only)
- Test certificates (for EU authority only)
- Other technical documentation (for EU authority only)

EC Declaration of Conformity



Document No.: GL-11/23/24/08

We, the company

Danaher Motion GmbH
Wacholderstraße 40-42
D-40489 Düsseldorf

hereby in sole responsibility declare the conformity of the product series

Motor choke 3YL-24

with the following standards:

- EC Directive 2004/108/EC
Electromagnetic compatibility
Used standard EN61800-3 (07/2005)
- EC Directive 2006/95/EC
Electrical devices for use in special voltage limits
Used standard EN61800-5-1 (04/2008)

Year of EC-Declaration 1999

Issued by: Product Management
 Siegfried Fischer
 Düsseldorf, 12.06.2008

Legally valid signature

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fischer', written over a light blue horizontal line.

This Declaration does not contain any assurance of properties in the meaning of product liability.

The notes on safety and protection in the operating instructions must always be observed.

The above-mentioned company has the following technical documentation for examination:

- Proper operating instructions
- Setup Software
- Diagrams / software source codes (for EU authority only)
- Test certificates (for EU authority only)
- Other technical documentation (for EU authority only)