



EG-Konformitätserklärung

gemäß

- Richtlinie 2006/95/EG
(betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen)

Hersteller

Baumüller Nürnberg GmbH
Ostendstr. 80 - 90
90482 Nürnberg
Deutschland
Tel. +49 9 11 54 32 - 0
Fax: +49 9 11 54 32 - 1 30
E-Mail: mail@baumueller.de
Internet: www.baumueller.de

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend genannten Produkte aufgrund ihrer Konzeption, Konstruktion und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Anforderungen der oben genannten Richtlinie einschließlich der zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen entsprechen.

Hinweise:

1. Bei Umbau oder Änderungen am Produkt verliert diese Erklärung mit sofortiger Wirkung ihre Gültigkeit.
2. Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit der genannten Richtlinie, stellt aber keine Zusicherung von darüber hinaus gehenden Produkteigenschaften dar.

Angewandte harmonisierte Normen:

- DIN EN 60034-1:2004
Drehende elektrische Maschinen – Teil 1:
Bemessung und Betriebsverhalten
- DIN EN 60034-5:2001/A1:2007
Drehende elektrische Maschinen – Teil 5:
Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von
drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) – Einteilung
- DIN EN 60034-6:1993
Drehende elektrische Maschinen – Teil 6:
Einteilung der Kühlverfahren (IC-Code)

(Wird fortgesetzt auf der nächsten Seite...)

EU-Declaration of Conformity

according

- Directive 2006/95/EC
(relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits)

Manufacturer

Baumüller Nürnberg GmbH
Ostendstr. 80 - 90
90482 Nürnberg
Germany
Tel. +49 9 11 54 32 - 0
Fax: +49 9 11 54 32 - 1 30
E-Mail: mail@baumueller.de
Internet: www.baumueller.de

We declare, that the products referred to in the following conform in their concept, construction and design as lauched by us to the above mentioned directive(s) and their respective changes which were valid at the point of declaration.

Notes:

1. By modifying or alternating the device(s) this declaration immediately becomes invalid.
2. This declaration confirms the compliance with the directive listed, but it is no covenant of any further product properties.

Applied harmonised standards:

- DIN EN 60034-1:2004
Rotating electrical machines – Part 1:
Rating and performance
- DIN EN 60034-5:2001/A1:2007
Rotating electrical machines – Part 5:
Degree of protection provided by integral design of
rotating electrical machines (IP-Code) – Classification
- DIN EN 60034-6:1993
Rotating electrical machines – Part 6:
Methods of cooling (IC-Code)

(To be continued on the next page...)

(... Fortsetzung von der vorherigen Seite)

- DIN EN 60034-7:1993/A1:2001
Drehende elektrische Maschinen - Teil 7:
Klassifizierung für Bauarten, der Aufstellungsarten und der
Klemmkasten-Lage (IM-Code)
- DIN EN 60034-9:2005/A1:2007
Drehende elektrische Maschinen – Teil 9:
Geräuschgrenzwerte
- DIN EN 60034-11:2004
Drehende elektrische Maschinen – Teil 11:
Thermischer Schutz
- DIN EN 60034-14:2004/A1:2007
Drehende elektrische Maschinen – Teil 14:
Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen
mit einer Achshöhe von 56 mm und höher – Messung,
Bewertung und Grenzwerte der Schwingstärke
- DIN EN 60204-1:2006
Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von
Maschinen - Teil 1:
Allgemeine Anforderungen
- DIN EN 61800-5-1:2007
Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer
Drehzahl – Teil 5-1:
Anforderungen an die Sicherheit – Elektrische, thermische
und energetische Anforderungen

(... continued from the previous page)

- DIN EN 60034-7:1993/A1:2001
Rotating electrical machines - Part 7: Classification of
types of construction, mounting arrangements and
terminal box position (IM code)
- DIN EN 60034-9:2005/A1:2007
Rotating electrical machines – Part 9:
Noise limits
- DIN EN 60034-11: 2004
Rotating electrical machines – Part 11:
Thermal protection
- DIN EN 60034-14:2004/A1:2007
Rotating electrical machines – Part 14:
Mechanical vibration of certain machines with shaft
heights 56 mm and higher – Measurement, evaluation
and limits of vibration severity
- DIN EN 60204-1:2006
Safety of machinery - Electrical equipment of
machines - Part 1:
General requirements
- DIN EN 61800-5-1:2007
Adjustable speed electrical power drive systems –
Part 5-1:
Safety requirements – Electrical, thermal and energy

Produkt / Product (x): optionaler Buchstabe / optional character (x,y): alternative Buschstaben oder Zahlen / alternative character or number	Jahr der erstmaligen CE-Kennzeichnung / Year of first CE marking
GN{A,F}100x{S,M,L}N GN{A,F}112x{S,M,L}N GN{A,F}132x{S,M,L}N GN{A,F}160x{S,M,L}N GN{A,F}180x{S,M,L}N GN{A,F}200x{S,M,L}N	1998

Nürnberg, 28.11.2012



Dipl. Ing. Siegfried Seidler

Leiter Entwicklung Motoren
Head of Motor Development



Dipl.-Ing.(FH)Stefan Buchner

Bereichsleitung Produktion
Production Manager