



Product Service

Fertigungsstätten-Besichtigung am 03.06.2008
aufgrund der Vereinbarungen in der Prüf- und
Zertifizierungsordnung.

Lizenzinhaber:

MTE Bewegungstechnik GmbH & Co. KG
Günther-Irmscher-Straße 5
73630 Remshalden

Für die von TÜV SÜD PRODUCT SERVICE
zertifizierten Produkte wird gemäß den
Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung
eine einwandfreie und gleichmäßige Fertigungs-
qualität sichergestellt. Die in der Fertigung
angewandten und dokumentierten Qualitäts-
sicherungsverfahren wurden dafür als geeignet
befunden.

Fertigungsstätte:

MTE Bewegungstechnik GmbH & Co. KG
Günther-Irmscher-Straße 5
73630 Remshalden

Geprüfte Geräte:

Antriebssysteme
Netzteile

Die Fertigungsstätten-Besichtigung wurde
entsprechend den Vorgaben von
TÜV SÜD PRODUCT SERVICE durchgeführt.
Die Urkunde ist **12 Monate** gültig, beginnend
mit dem Datum der Besichtigung.

Filderstadt, 03.06.2008

Eberhard Widmer



EG-Konformitätserklärung

Der Unterzeichner, der den nachstehenden Hersteller vertritt,

Hersteller: MTE Bewegungstechnik GmbH & Co. KG
Anschrift: Dammstrasse 27
71384 Weinstadt (Germany)

erklärt hiermit, dass die Produkte

Produktbezeichnungen:

Multimotoren: MU 010 (MUS, MUT, MUL, MUP, MUF, MUG, MU 030, MDO, MUH 030)
Drehbühnen: AS 050, AS 075, S 050, S 080, SWD 100, SWD 200, SW 250, SW 500,
SW 1000, SW 2000, SW 3000, U 5000, U 7500, ST O 1 mit und ohne Schleifring (rotierende
Stromversorgung)
Bildantriebe: PW und LW und die Schleifringeinheit: SC 1

sind in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinien:

Referenz-Nummern	Titel
2004/108/EG	Elektromagnetische Verträglichkeit
2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie
2002/95/EG	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Ferner sind folgende Normen und/oder technische Spezifikationen zur Anwendung gelangt:

Spezifikation	Ausgabedatum	Titel
EN 55014 – 1 / A2	2002	EMC - Störemission
EN 55014 – 2/ A1	2001	EMC - Störfestigkeit
EN 61000 – 3– 2	2000	EMC - Oberschwingung
EN 61000 – 3– 3	2001	EMC – Spannungsschwankungen
EN 60335 /A1	2003	Hausgerätenorm
EN 50366	2003	Elektromagnetische Felder

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde: ...02

CE-Kennzeichnung:

RoHS-Konformitätskennzeichnung:



Weinstadt, 01 /01 /2009

EG-Konformitätserklärung

Der Unterzeichner, der den nachstehenden Hersteller vertritt,

Company: MTE Bewegungstechnik GmbH & Co. KG
Address: Dammstrasse 27
71384 Weinstadt (Germany)

erklärt hiermit, dass das Produkt

Produktbezeichnungen:

Synchrontriebemotor SP Serie (Baureihe 50TYZ)

sind in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinien

Referenz-Nummern	Titel
2004/108/EG	Elektromagnetische Verträglichkeit
2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie
2002/95/EG	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Ferner sind folgende Normen und/oder technische Spezifikationen zur Anwendung gelangt:

Spezifikation	Ausgabedatum	Titel
EN 55014 – 1 / A2	2002	EMC - Störemission
EN 55014 – 2/ A1	2001	EMC - Störfestigkeit
EN 61000 – 3– 2	2000	EMC - Oberschwingung
EN 61000 – 3– 3	2001	EMC – Spannungsschwankungen
EN 60335 /A1	2003	Hausgerätenorm
EN 50366	2003	Elektromagnetische Felder

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde: ...02

CE-Kennzeichnung:



RoHS-Konformitätskennzeichnung:



Weinstadt, 01 /01 /2009

Norman Rothacker -Geschäftsführer-

EG-Konformitätserklärung

Der Unterzeichner, der den nachstehenden Hersteller vertritt,

Hersteller: MTE Bewegungstechnik GmbH & Co. KG
Anschrift: Dammstrasse 27
71384 Weinstadt (Germany)

erklärt hiermit, dass die Produkte

Produktbezeichnungen:

Batteriemotoren: **BM 010, PBM, BWA und BMK** mit allen Varianten
Drehbühnen: **SBM, B 035, B 040, SDB, KDB** in allen Ausführungen

sind in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinien:

Referenz-Nummern	Titel
2004/108/EG	Elektromagnetische Verträglichkeit
2002/95/EG	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Ferner sind folgende Normen und/oder technische Spezifikationen zur Anwendung gelangt:

Spezifikation	Ausgabedatum	Titel
EN 55014 – 1 / A2	2002	EMC - Störemission
EN 55014 – 2/ A1	2001	EMC - Störfestigkeit
EN 50366	2003	Elektromagnetische Felder

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde: ...02

CE-Kennzeichnung:

RoHS-Konformitätskennzeichnung:



Weinstadt, 01 /01 /2009



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 07 07 28436 007

Zertifikatsinhaber: **MTE Bewegungstechnik GmbH & Co. KG**
Günther-Irmscher-Straße 5
73630 Remshalden
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Antriebssysteme
Drehbühnen**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der folgenden grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 71310540 Rev. 1

Gültig bis: 2012-07-03

Datum, 2007-07-05

Seite 1 von 2





Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 07 07 28436 007

**Modell(e): MU 010, S 050 H, S 080, SWD 100S,
SWD 200Hs, SW 250s, SW 500s,
SC 1, SW 3000s, U 5000, S to 1**

Kenndaten:

Nennfrequenz 50/60 Hz
Nennspannung 230 V
Nennleistung 4 W

MU010	Schutzklasse II, max. Nennlast 3 kg
S050 H	Schutzklasse I, max. Nennlast 5 kg
S080	Schutzklasse II, max. Nennlast 5 kg
SWD 100S	Schutzklasse I, max. Nennlast 10 kg
SWD 200Hs	Schutzklasse I, max. Nennlast 20 kg
SW 250s	Schutzklasse I, max. Nennlast 25 kg

Nennfrequenz 50/60 Hz
Nennspannung 230 V
Schutzklasse I

SW 500s	Nennleistung 6 W, max. Nennlast 50 kg
SW 3000s	Nennleistung 16 W, max. Nennlast 300 kg
U 5000	Nennleistung 14 W, max. Nennlast 500 kg

Nennfrequenz 50/60 Hz
Schutzklasse I

SC1*	Nennspannung max. 230 V, Nennstrom max. 8 A
S to 1	Nennspannung max. 220-240 V, Nennleistung 40 W, max. Nennlast 1000 kg

* nur Schleifringeinheit ohne Antrieb

Geprüft nach: EN 60335-1:2007

**Produktions-
stätte(n):** 28436