



DREVE
FIRMENGRUPPE
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna
Tel. 02303 /88070
Fax 02303 /82909

Mitgeltende Unterlage 51

**EG-Konformitätserklärung
Technische Fertigung**

51--5050.DOC

Revision 0

Seite 1 von 1

erstellt am: 2011-02-22 von: Michael Flakowski Unterschrift: *M. Flakowski*
freigegeben am: 2011-02-22 von: Dr. Reiner Altmann Unterschrift: *Dr. Reiner Altmann*

EG-Konformitätserklärung

gemäß Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend beschriebene Gerät in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den Grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Maschine: Dosper M5
D-5050 / D-5050-A
Maschinentyp: Dosier- und Mischgerät für Silikonmassen

Zutreffende EG-Richtlinien:

2006/95/EG Niederspannungs-Richtlinie
2004/108/EG EMV-Richtlinie

Angewandte harmonisierte Normen:

2006/95/EG Niederspannungs-Richtlinie
EN 61010-1:2001 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen [IEC 61010-1:2001]
2004/108/EG EMV-Richtlinie
EN 61326-1:2006 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderung – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2005) Deutsche Fassung 61326-1:2006 Emission nach Wohnbereich, Gewerbebereich und Kleinbetriebe
EN 55014-15 Messung der Störspannung gemäß EN55014-1:2006 Frequenzbereich 150kHz – 30MHz Leitungsführte Störaussendung, besondere Bewertung der Knackstörer

Unna, 22.02.2011

Stempel: **DREVE-DENTAMID GmbH**
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna - Tel. Sa-Nr. 023 03 / 88 07-0

M. Flakowski

Michael Flakowski
- Leiter Technische Fertigung -

Dr. Reiner Altmann

Dr. Reiner Altmann
- Leiter Qualitätsmanagement -

Für dieses Blatt behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf es weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.