



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

Mitgeltende Unterlage 51

**EG-Konformitätserklärung
Technische Fertigung**

51--3428.DOC

Revision 3

Seite 1 von 1

erstellt am: 2014-06-23 von: Michael Flakowski Unterschrift:

freigegeben am: 2014-06-23 von: Dr. Reiner Altmann Unterschrift:

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: Polymax 1/120°C
D-3428 / D-3428-A / D-34281 / D-34281-A

Gerätetyp: Druckpolymerisationsgerät

Zutreffende EG-Richtlinien:

2006/95/EG Niederspannungs-Richtlinie

2004/108/EG EMV-Richtlinie

Angewandte harmonisierte Normen:

2006/95/EG

Niederspannungs-Richtlinie

EN 61010-1:2010

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010 + Cor.:2011); Deutsche Fassung EN 61010-1:2010

EN 61010-2-010:2003

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen (IEC 61010-2-010:2003); Deutsche Fassung EN 61010-2-010:2003

2004/108/EG

EMV-Richtlinie

EN 61000-3-2:2010-03
+ Berichtigung 1; zu EN 61000-3-2:2011-06

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom \leq 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2013

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom \leq 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013

EN 61326-1:2013

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-1:2013 Emission nach Wohnbereich, Gewerbebereich und Kleinbetriebe Störfestigkeit nach Industriebereich

Unna, 2014-06-23

Stempel: **DREVE-DENTAMID GmbH**
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna - Tel. Sa.-Nr. 02303/8807-9

Michael Flakowski
- Leiter Technische Fertigung -

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.