

CERTIFICATE

EC Declaration of Incorporation

of Partly Completed Machinery in accordance with the
EC Machinery Directive 2006/42/EC Annex II No. 1 Section B

The Manufacturer

PRÜFTECHNIK NDT GmbH
Am Lenzenfleck 21
85737 Ismaning, Germany
Tel.: +49 89 99616-360
Fax: +49 89 967990
E-Mail: ndt-sales@pruftechnik.com

hereby declares that the following product

Product name:	Magnetizing unit
Order No.:	LAB 4100B230–LAB 4700B230 LAB 4100B115–LAB 4700B115
Serial number:	_____

fulfill the essential requirements of the Machinery Directive (2006/42/EC).

Furthermore, the partly completed machinery fulfils the directive EC Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU) and Low Voltage Directive LVD (2014/35/EU).

The following harmonized standards were used:

DIN EN 61326-1; DIN EN 61326-2-2, DIN EN 60204

The partly completed machinery must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive (2006/42/EC).

We undertake, in response to a reasoned request, to supply it in electronic form to the market surveillance authorities within a reasonable period.

The relevant technical documentation has been compiled in accordance with Annex VII, Part B of EC Machinery Directive 2006/42/EC.

The party authorized to compile the technical documentation is:

PRÜFTECHNIK NDT GmbH (Address see address of manufacturer)

issued by

Dr. Thomas Knöll
Managing Director

Ismaning, 2016-12-01

Place Date

T. Knöll

Signature

CERTIFICATE

Einbauerklärung

für unvollständige Maschinen im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EG Anhang II B

Der Hersteller

PRÜFTECHNIK NDT GmbH
Am Lenzenfleck 21
85737 Ismaning, Germany
Tel.: +49 89 99616-360
Fax: +49 89 967990
E-Mail: ndt-sales@pruftechnik.com

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Name: **Magnetisierungseinheit
ME 15, ME 45, ME 90, ME 170, ME 230**

Modellnummer: **LAB 4100B230 – LAB 4700B230
LAB 4100B115 – LAB 4700B115**

Seriennummer: _____

die grundlegenden Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllt.

Die unvollständige Maschine entspricht weiterhin allen Bestimmungen der Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU).

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

DIN EN 61326-1; DIN EN 61326-2-2, DIN EN 60204

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie Maschine (2006/42/EG) entspricht.

Der Hersteller verpflichtet sich, die speziellen Unterlagen zur unvollständigen Maschine einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen elektronisch zu übermitteln.

Die zur Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII, Teil B wurden erstellt.

Name des Bevollmächtigten: Firma PRÜFTECHNIK NDT GmbH
Adresse des Bevollmächtigten: siehe Adresse des Herstellers.

Dr. Thomas Knöll
– Geschäftsführer –

Ismaning, 2016-12-01

Ort Datum

T. Knöll

Rechtsgültige Unterschrift