

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, partly completed machinery

Product name:	Rotating System RS65
Type:	LAB 6100xx
Serial no.:	_____

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 ISO 12100:2013, DIN EN 13857:2008, DIN EN 349:2008,
DIN EN ISO 13850:2007, DIN EN 614-1:2009, DIN EN 614-2:2008, DIN EN 1037:2008,
DIN EN 1088:2008, DIN EN 60204-1:2007, DIN EN 61000-6-4:2007, DIN EN 953:2009,
DIN EN 61000-6-2:2006, DIN EN 61310:2008, DIN EN ISO 13849-1:2008

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



PRÜFTECHNIK

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: **Rotiersystem RS65**
Modellnummer: **LAB 6100xx**
Seriennummer: _____

den grundlegenden Anforderungen der **EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG** entspricht.

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 ISO 12100:2013, DIN EN 13857:2008, DIN EN 349:2008,
DIN EN ISO 13850:2007, DIN EN 614-1:2009, DIN EN 614-2:2008, DIN EN 1037:2008,
DIN EN 1088:2008, DIN EN 60204-1:2007, DIN EN 61000-6-4:2007, DIN EN 953:2009,
DIN EN 61000-6-2:2006, DIN EN 61310:2008, DIN EN ISO 13849-1:2008

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

Rechtsgültige Unterschrift



PRÜFTECHNIK