

EG-Konformitätserklärung

Gemäß EN ISO/IEC 17050-1:2010

Name und Anschrift des Herstellers: NANODRAG Technology GmbH

Alfred-Herrhausen-Allee 3-5

D-65760 Eschborn Deutschland

Bevollmächtigter für die Nanodrag Technology GmbH Zusammenstellung der Technische Dokumentation (DK) technischen Unterlagen: Alfred-Herrhausen-Allee 3-5

D-65760 Eschborn

Deutschland

Produkt: Labor-Umluftinkubator
Marke: DRAGLAB Technologies

Typ: DI ...30/55/120

Einschließlich allen Zubehörs

Nennspannung: AC 230 V 50/60 Hz

Das bezeichnete Produkt entspricht der europäischen Niederspannungsrichtlinie

2014/35/EU

Einschließlich Änderungen

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Die vollständige Einhaltung der nachstehend aufgeführten Normen belegt die Konformität des bezeichneten Produkts mit den grundlegenden Schutzanforderungen der oben genannten EG-Richtlinie:

DIN EN 61 010-1:2011-07

EN 61 010-1:2010

DIN EN 61 010-2-010:2015-05

EN 61 010-2-010:2014

Das bezeichnete Produkt entspricht der europäischen EMV-Richtlinie

2014/30/EU

Einschließlich Änderungen

Richtlinie des Rates vom 03. Mai 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

Die vollständige Einhaltung der nachstehend aufgeführten Normen belegt die Konformität des bezeichneten Produkts mit den grundlegenden Schutzanforderungen der oben genannten EG-Richtlinie:

DIN EN 61326-1:213-07

EN 61326-1:2013

Der in der obigen Erklärung beschriebene Gegenstand entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Eschborn, 15.04.2019

NANODRAG Technology Gmb. Alfred-Herrichusen-Allee 2-5 65760 Esorbern, Germany agan H. Bosch, Geschaftsführer 2

Diese Erklärung bescheinigt die Einhaltung der oben genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die in der Produktdokumentation enthaltenen Sicherheitshinweise, die Bestandteil der Lieferung sind, müssen beachtet werden. Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.