

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Diese Konformitätserklärung wird in der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Name des Herstellers: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH

Anschrift des Herstellers: Frauenaauracher Straße 96
D-91056 Erlangen, Deutschland
Tel.: +49 9131 998-0
Fax: +49 9131 998 475
Mail: info.rmp.erlangen@thermofisher.com

Gegenstand der Erklärung ist das Produkt:

Produktname: Elektronisches Personendosimeter
TruDose

Modellnummer: 43000/ ...
43010/ ...

Hiermit erklären wir, dass das oben bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Anforderungen folgender EG-Richtlinien entspricht.

2014/30/EU	EMV-Richtlinie vom 26. Februar 2014
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie vom 8. Juni 2011
2014/53/EU	Funkgeräterichtlinie vom 16. April 2014

Die folgenden einschlägigen harmonisierten Normen und Vorschriften, wurden für die Konformitätsbewertungen zugrunde gelegt:

DIN EN 61000-6-3: 2011	Grundnorm Störaussendung, Wohnbereich
EN 55011: 2016	Klasse B, Gruppe I
DIN EN 61000-6-2: 2016	Grundnorm, Störfestigkeit Industriebereich
EN 61000-4-2: 2009	Störungen durch elektrostatische Entladungen
EN 61000-4-3: 2011	Störungen durch elektromagnetische Felder
EN 61000-4-8: 2010	Störungen durch Magnetfelder
EN 50581: 2013-02	Technische Dokumentation(RohS)

Erlangen, den 27.07.2018

Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH


Susanne Deissenberger
Geschäftsleitung

EC DECLARATION OF CONFORMITY



This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Name of manufacturer: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH

Address of manufacturer: Frauenaauracher Straße 96
D-91056 Erlangen/Germany
Tel.: +49 9131 998-0
Fax: +49 9131 998 475
Mail: info.rmp.erlangen@thermofisher.com

Object of the declaration is the product:

Name of product: Electronic Personal Dosemeter
TruDose

Model number: 43000/ ...
43010/ ...

We hereby declare that the above named product has been designed to comply with the essential requirements of the following directives:

2014/30/EU	EMC directive, dated Feb. 26. 2014
2011/65/EU	RoHS-directive dated June 08. 2011
2014/53/EU	Radio Equipment directive dated April 16. 2014

The following relevant harmonized standards and regulations were used to assess conformity with the directives:

DIN EN 61000-6-3: 2011	Generic emission standard, domestic
EN 55011: 2016	Classification B group I
DIN EN 61000-6-2: 2016	Generic standard, industrial environment
EN 61000-4-2: 2009	Electro Static Discharge
EN 61000-4-3: 2011	Radiated electromagnetic disturbances
EN 61000-4-8: 2010	Magnetic field immunity
EN 50581: 2013-02	Technical documentation (RohS)

Erlangen, dated July, 27, 2018

Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH


Susanne Deissenberger
Managing director