

DECLARATION OF CONFORMITY



according to the EMC Act dated February 26, 2008 and the directive 2004/108/EC

Name of manufacturer: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH

Address of manufacturer:

Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH
Frauenauracher Straße 96
D-91056 Erlangen/Germany

declares that the following products:

Name of products: Personal Radiation Detector

Model numbers: RadEye Ex

Product options: -

comply with the following product specifications:

EMC

Emitted interference: EN 61000-6-3, Generic emission standard, domestic
EN 55011 classification B group 1

Immunity to interference: EN 61000-6-2, Generic standard, industrial environment
EN 61000-4-2, Electro Static Discharge
EN 61000-4-3, radiated electro magnetic disturbances
EN 61000-4-8, Magnetic field

Additional information:

The products comply with the requirements of the low voltage directive 2006/95/EC and the EMC directive 2004/108/EC. The products were subject to tests performed in a typical configuration.

Erlangen, dated June, 18, 2013

Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH

Dr. Lin

Managing director

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



entsprechend §7 des EMV Gesetzes vom 26. Feb. 2008 und Richtlinie 2004/108/EG

Name des Herstellers: Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH

Anschrift des Herstellers:

Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH
Frauenaauracher Straße 96
D-91056 Erlangen

erklärt, dass das Produkt:

Produktnamen: Personal Radiation Detector

Modellnummern: RadEye Ex

Produktoptionen: -

den folgenden Produktspezifikationen entspricht:

EMV (EMC)

Störaussendung: EN 61000-6-3, Grundnorm Störaussendung, Wohnbereich
EN 55011 Klasse B Gruppe I

Störfestigkeit: EN 61000-6-2, Grundnorm, Störfestigkeit Industriebereich
EN 61000-4-2, Elektrostatische Entladungen
EN 61000-4-3, Elektromagnetische Störungen
EN 61000-4-8, Magnetfeld

Zusätzliche Information:

Die Produkte entsprechen den Anforderungen der Niederspannungsverordnung 2006/95/EC und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG. Die Produkte wurden in einer typischen Konfiguration getestet.

Erlangen, den 18.06.2013

Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH

Dr. Lin

Geschäftsleitung