

EU – prohlášení o shodě

ThermoFisher

Scientific

Thermo Fisher Scientific (Bremen) GmbH

Hanna-Kunath-Str.11

28199 Bremen, Germany

Tímto prohlašujeme, že následující produkty

Označení: Hmotnostní spektrometr
Typ: Thermo Scientific ICAP Qnova serie
(ICAP RQ ICP-MS, ICAP TQe ICP-MS, ICAP TQ ICP-MS
ICAP TQs ICP-MS)

Splňují všechny odpovídající požadavky následujících směrnic:

Směrnice pro nízké napětí **2014/35/EU**

Směrnice elektromagnetické kompatibility **2014/30/EU**

Směrnice RoHS (omezování nebezp. látek) **2011/65/EU**

Byly použity následující následující odpovídající harmonizované normy:

EN 61010-1:2010

EN 61326-1:2013

Osoba pověřená pro sestavení souboru po technické stránce:

Fabrizio Moltoni (obchodní ředitel)

ThermoFisher Scientific (Bremen)

EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity



ThermoFisher
S C I E N T I F I C

Thermo Fisher Scientific (Bremen) GmbH
Hanna-Kunath-Str. 11
28199 Bremen, Germany

Wir erklären hiermit, dass die folgenden Produkte
We hereby declare that the following products

Bezeichnung:
Designation:

Massenspektrometer
Mass Spectrometer

Modell:
Model:

Thermo Scientific iCAP Qnova Serie
Thermo Scientific iCAP Qnova Series
(iCAP RQ ICP-MS, iCAP TQe ICP-MS, iCAP TQ ICP-MS,
iCAP TQs ICP-MS)

alle einschlägigen Anforderungen der folgenden Richtlinien erfüllen:
fulfill all the relevant requirements of the following directives:

Niederspannungsrichtlinie
Low Voltage Directive

2014/35/EU
2014/35/EU

**Richtlinie über elektromagnetische
Verträglichkeit**
Electromagnetic Compatibility Directive

2014/30/EU
2014/30/EU

RoHS-Richtlinie
RoHS Directive

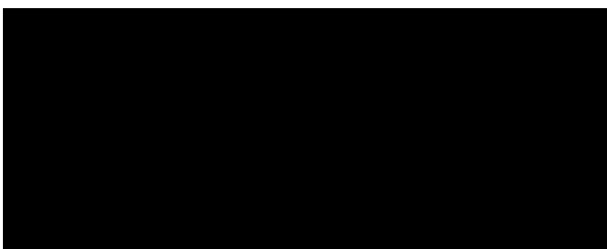
2011/65/EU
2011/65/EU

Die folgenden einschlägigen harmonisierten Normen wurden zugrunde gelegt:
The following relevant harmonized standards were used:

EN 61010-1:2010
EN 61010-1:2010

EN 61326-1:2013
EN 61326-1:2013

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:
Person authorized to compile the technical file:



Unterschrift
Signature

Bremen, 2020-07-30

Datum
Date