



# Herstellereklärung

## Manufacturer's Declaration

Carl Zeiss Spectroscopy GmbH | Carl-Zeiss-Promenade 10 | 07745 Jena | Germany

---

Qualitätsmanagementsystem zertifiziert nach | Quality Management System certified to meet - ISO 9001

Umweltmanagementsystem zertifiziert nach | Environmental Management System certified to meet - ISO 14001

---

Wir erklären hiermit die Einstufung des Produktes (\*) entsprechend der Richtlinie 94/9/EG (ATEX) zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Bei Änderungen am Produkt, die nicht von uns autorisiert wurden, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We declare the compliance of the product (\*) with the requirements of the directive 94/9/EC (ATEX) about the use in potentially explosive atmospheres. Any modification to the product, not authorized by us, will invalidate this declaration.

## Spektrometersystem CORONA Extreme

Produktbezeichnung | product name



**II 3D Ex tc IIIC T60°C Dc IP66**

(\*) Das Produkt ist gekennzeichnet mit | (\*) the product is marked with

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden durch Übereinstimmung mit den folgenden Standards: **DIN EN 60079-0:2013**, **DIN EN 60079-31:2010** einschließlich **DIN EN 61010-1:2011** erfüllt.

The essential Health and Safety Requirements with refer to **DIN EN 60079-0:2013**, **DIN EN 60079-31:2010** including **DIN EN 61010-1:2011** will be fulfilled.

Product Safety- and EMC-Laboratory | Quality Competence Center | Carl Zeiss Jena GmbH

**Jena, 28.07.2015**

Ort, Ausstellungsdatum | place, date of issue

Dr. Uwe Heilig

Geschäftsführer | Managing Director  
Carl Zeiss Spectroscopy GmbH

Thomas Corbus

Qualitätsbeauftragter | Quality Manager  
Carl Zeiss Spectroscopy GmbH

Gewährleistung und Haftung sind in unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen geregelt. | Conditions of guarantee and liability are dealt within our General Conditions of Sale.