

EU Declaration of Conformity

(original)



The Manufacturer **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Austria – Europe hereby declares that the product listed below

Product designation: **ABSORPTION MEASURING INSTRUMENT**
Model: **L-Col 6100**
Material number: **189800**

is in conformity with the relevant European Union harmonisation legislation. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU, OJ L 96/79 of 29.3.2014)

Applied standards:

- EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

The product is classified as a class B equipment and is intended for the use in industrial area.

Low Voltage Directive (2014/35/EU, OJ L 96/357 of 29.3.2014)

Applied standards:

- EN 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 1: General requirements

RoHS Directive (2011/65/EU, OJ L 174/88 of 1.7.2011)

Place and date of issue: Graz, 2018-03-07

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'ppa P. Kettisch'.

Ing. Peter Kettisch
Executive Director
Business Unit Solutions

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'RS Pirchegger'.

Mag.(FH), BSc. Rainer Pirchegger
Head of Process Instrumentation
Business Unit Solutions

EU Konformitätserklärung

(Übersetzung)



Der Hersteller **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Österreich – Europa, erklärt, dass das nachfolgende Produkt

Produktbezeichnung: **ABSORPTIONSMESSGERÄT**
Typenbezeichnung: **L-Col 6100**
Materialnummer: **189800**

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU, ABI. L 96/79 vom 29.3.2014)

Folgende Normen wurden angewandt:

- EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Das Produkt ist als Gerät der Klasse B eingestuft und für den Gebrauch in industriellen Bereichen vorgesehen.

Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU, ABI. L 96/357 vom 29.3.2014)

Folgende Normen wurden angewandt:

- EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

RoHS Richtlinie (2011/65/EU, ABI. L 174/88 vom 1.7.2011)

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2018-03-07

Ing. Peter Kettisch
Executive Director
Business Unit Solutions

Mag.(FH), BSc. Rainer Pirchegger
Head of Process Instrumentation
Business Unit Solutions