



# Declaration of conformity

Déclaration de conformité  
Konformitätserklärung

**D000011052**

**Landis**  
**Gyr**  
+

Sheet 1 of 1

We                   **Landis+Gyr AG**  
Nous                 Theilerstrasse 1  
Wir                 CH-6301 Zug

declare under our sole responsibility that the products  
déclarons sous notre seule responsabilité que les produits  
erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

## Communication Units

- CU-Bx

to which this declaration relates is in conformity with the requirements of the following directives  
auxquels se réfèrent cette déclaration, sont conformes aux prescriptions des directives  
auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind mit den Anforderungen der Richtlinien

- |              |  |
|--------------|--|
| • 2014/30/EU | <b>Electromagnetic compatibility (EMC)</b> |
| • 2014/35/EU | <b>Low Voltage Directive (LVD)</b>         |
| • 2011/65/EU | <b>RoHS2</b>                               |

The conformity was checked in accordance with the following harmonized EN-standards

La conformité fût contrôlée selon les normes EN-harmonisées suivantes

Die Konformität wurde überprüft anhand der folgenden harmonisierten EN-Normen

- |                    |  |
|--------------------|--|
| • EN 61010-1: 2010 | <b>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. General requirements</b> |
| • EN 55032:2012    | <b>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (Class A)</b>                         |
| • EN 55024:2010    | <b>Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</b>                 |

Zug, 11.07.2017

Daniel Lauk  
Head of R&D BU-EP/SG

Markus Bärlocher  
Quality Management

This explanation and the associated documents are deposited:  
Cette explication et les documents correspondants sont déposés:  
Diese Erklärung und die zugehörigen Unterlagen sind hinterlegt bei:

P.Koller c/o Landis+Gyr AG

D000011052c de en fr