



## Konformitätserklärung

für die Produkte  
**salidomo<sup>®</sup> EXT 27**  
**salidomo<sup>®</sup> EXT 36**

Hiermit wird erklärt, dass die oben genannten Produkte, welche in ihrer vorgesehenen Anwendung installiert, gewartet und verwendet werden – unter Beachtung der entsprechenden Herstelleranweisungen, Installationsstandards und "guter technischer Praxis" – den Bestimmungen der Richtlinie(n) des Europäischen Rates, inklusive seiner letzten Aktualisierungen, der entsprechenden angenommenen nationalen Form entsprechen:

2014/35/EU      Niederspannungsrichtlinie (von 2016-04-20)  
2014/30/EU      EMV-Richtlinie (von 2016-04-20)  
2011/65/EU      RoHS – Einschränkung von Gefahrstoffen

**Die Konformität wurde auf der Grundlage der geltenden Normen bewertet.**

### EMV-Richtlinie 2014/30/EU mit den folgenden standardisierten Normen:

EN 61000-3-2:2014 | EN 61000-3-11:2017 | EN 61000-3-12:2011 | EN 61000-6-1:2007 |  
EN 61000-6-2:2019 | EN 61000-6-3:2007/A1:2011/C11:2012 | EN 61000-6-4:2019  
EN 55014-1:2017 | EN 55014-2:2015  
EN\_IEC 62040-2:2018

### Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU mit den folgenden standardisierten Normen:

EN-IEC 60335-1:2012/A11:2014/A13:2017 | EN-IEC 60335-2-29:2004/A2:2010/A11:2018  
EN-IEC 62233:2008  
EN-IEC 62368-1:2014/A11:2017  
EN-IEC 62109-1:2010 | EN-IEC 62109-2:2011 | EN-IEC 62040-1:2020 | EN-IEC 50438:2014  
EN 62485-1:2018 | EN 62485-2:2018  
UL 1973 2013 Ed.1  
VDE-AR-N 4105:2018-11  
VDE-0126-1-1:2006/A1:2012  
VDE V 0124-100:2019-04  
Engineering-Empfehlung G99 Ausgabe 1-Änderung 6, 09. März 2020  
Engineering-Empfehlung G98 Ausgabe 1-Änderung 3, März 2019  
EN 50549-1:2019  
EN-IEC 62116:2014  
EN 61439-1:2012 | EN 61439-2:2012  
EN-IEC 62984-1:2017 | EN-IEC 62984-3-1:2017 | EN-IEC 62984-3-2:2017

### Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe RoHS (2011/65/EU und 2015/863/EU) mit den folgenden standardisierten Normen:

EN 63000:2019

Meiringen, 19.04.2021

**Max Ursin**  
Geschäftsführer Innovenergy GmbH

**Innovenergy GmbH**  
Alpbachstrasse 5/7  
CH-3860 Meiringen  
T +41 33 552 10 10  
info@innov.energy

**innov  
energy**  
Speichern mit Salz!