



Konformitätserklärung

für die Produkte
salidomo[®] EXT 27
salidomo[®] 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

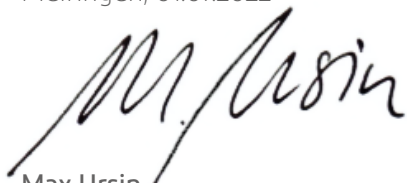
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU mit den folgenden standardisierten Normen:

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, 01.07.2022


Max Ursin
Geschäftsführer innovenergy AG

innovenergy AG
Gemeindemattenstr. 20
CH-3860 Meiringen
T +41 33 552 10 10
info@innov.energy

**innov[®]
energy**
Speichern mit Salz!