



Déclaration de conformité

pour le produit
salidomo[®] ECO

Il est déclaré par la présente que les produits susmentionnés, qui sont installés, entretenus et utilisés dans le cadre de leur application prévue - conformément aux instructions du fabricant, aux normes d'installation et aux "bonnes pratiques techniques" - sont conformes aux dispositions de la (des) directive(s) du Conseil européen, y compris ses dernières mises à jour, de la forme nationale pertinente adoptée :

2014/35/EU Directive sur la basse tension (à partir de 2016-04-20)
2014/30/EU Directive CEM (à partir de 2016-04-20)
2011/65/EU RoHS – Restriction des substances dangereuses

La conformité a été évaluée sur la base des normes en vigueur applicables.

Directive CEM 2014/30/EU avec les normes harmonisées suivantes :

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

Directive basse tension 2014/35/EU avec les normes harmonisées suivantes :

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
Recommandation d'ingénierie G99 édition 1-changement 6, 09 mars 2020
Recommandation d'ingénierie G98 édition 1-changement 3, mars 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

Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses RoHS (2011/65/EU et 2015/863/EU) avec les normes harmonisées suivantes :

EN 63000:2019

Meiringen, 11.10.2021

Max Ursin
Directeur général Innovenergy GmbH

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

**innov
energy**
Stocker avec du sel !