

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITE

Wir / We / Nous: **GIFAS-ELECTRIC GmbH, CH-9424 Rheineck**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend aufgeführte Produkt aufgrund seiner Bestückung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinie entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

declare under our sole responsibility that the product about the equipment and construction as we put the execution into circulation of the appropriate security and health requested, correspond with the European guideline. Any change on the product without our agreement has the consequence, that the declaration will lose its validity.

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit sousmentionné correspond aux exigences de sécurité et de santé des lignes d'application CE, en raison de son équipement et son genre de construction. Cette déclaration perd sa validité lors de modification du produit sans notre accord.

Produkt: AlphaLUXX
Product: AlphaLUXX
Produit: AlphaLUXX

Typ / Type / Type: AlphaLUXX 80/100/120

EU-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
EMV Richtlinie 2014/30/EU

EC-Guidelines: Low-Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
EMC Guideline 2014/30/EU

Directives de la CE: Directive Basse Tension 2014/35/UE
Directive CEM 2014/30/UE

**Angewandte Normen/
Applied standards/
Normes:** EN 60598-1:2015+A1:2018 / EN 60598-2-4:2018 / EN 60598-2-5:2015
EN 60598-2-24:2013 / IEC 60598-1:2014
IEC 60598-2-4:2018 / IEC 60598-2-5:2015 / IEC 60598-2-24:2013
EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015
IEC 62031:2008+A1:2012+A2:2014
EN 61000-3-2:2014 / EN 61000-3-3:2013
EN 61000-6-2:2005 / EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 55015:2013 / EN 61547:2009 / EN 62493:2010
IEC/TR 62778

CH-9424 Rheineck, 22.07.2021

GIFAS-ELECTRIC GmbH



Y. Rödiger, Geschäftsführer
Y. Rödiger, Managing Director
Y. Rödiger, Président-directeur général