

## DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, *Par la présente,*

Company / <i>Entreprise</i>	TE-Group NV
Address / <i>Adresse</i>	Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen, Belgium

declare that the following equipment / *déclare que le dispositif suivant*

Product name <i>Nom du produit</i>	RE-LOAD QSC-400
Product type <i>Type de produit</i>	4-Port USB Wall Charger

conforms with the following safety requirements of the directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 1907/2006 & 2011/65/EU. Conformity is guaranteed by the CE-symbol. This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid in April 2019.

*est conforme aux exigences de sécurité suivantes des directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 1907/2006 & 2011/65/EU. La conformité est garantie par le symbole CE. Ce produit a été testé par rapport aux normes et spécifications suivantes, appliquant les versions valides en Avril 2019.*

EN55032:2017                      EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN55024:2010+A1:2015        EN61000-3-2:2014  
EN61000-3-3:2013              AfPS GS 2014:01 PAK 3.1  
IEC 62321:2013



J. Van Os, Product & Research Manager  
Authorized Signature, Kapellen - April 2019

## DECLARATION OF CONFORMITY

Hierbij, *Hiermit,*

Bedrijf / <i>Unternehmen</i>	TE-Group NV
Adress / <i>Adresse:</i>	Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen, Belgium

verklaart dat het volgende product / *erklärt dass die folgende Ausrüstung*

Productnaam: <i>Produktname</i>	RE-LOAD QSC-400
Producttype: <i>Produkttyp</i>	4-Port USB Wall Charger

voldoet aan de volgende veiligheidseisen van de richtlijnen 2014/30/EU, 2014/35/EU, 1907/2006 & 2011/65/EU. Conformiteit wordt gegarandeerd door het CE-symbool. Dit product is getest op basis van de volgende normen en specificaties, volgens de versies geldig in April 2019.

*entspricht den folgenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 1907/2006 & 2011/65/EU. Die Konformität wird durch das CE-Zeichen gewährleistet. Dieses Produkt wurde anhand der folgenden Standards und Spezifikationen getestet. Es gelten die im April 2019 gültigen Versionen.*

EN55032:2017                      EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN55024:2010+A1:2015        EN61000-3-2:2014  
EN61000-3-3:2013              AfPS GS 2014:01 PAK 3.1  
IEC 62321:2013



J. Van Os, Product & Research Manager  
Authorized Signature, Kapellen - April 2019