

## 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>	mr Handsfree Wireless Charger QWC-50
Product type <i>Type de produit</i>	Wireless Charger 5W

conforms with the following safety requirements of the directives 2014/30/EU, 2011/65/EU, EC/1907/2006. Conformity is guaranteed by the CE-symbol. This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid in June 2018.

*est conforme aux exigences de sécurité suivantes des directives 2014/30/EU, 2011/65/EU, EC/1907/2006. 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 Juin 2018.*

EN 60950-1:2006+A2:2013, EN 62311:2008  
ETSI EN 301489-1 V2.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 301489-3 V3.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 303417 V1.1.1 (2017-09)  
IEC 62321:2015



S. Izaks, Product & Research Manager  
Authorized Signature, Kapellen - June 2018

## 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>	mr Handsfree Wireless Charger QWC-50
Producttype: <i>Produkttyp</i>	Wireless Charger 5W

voldoet aan de volgende veiligheidseisen van de richtlijnen 2014/30/EU, 2011/65/EU, EC/1907/2006. Conformity is guaranteed by the CE-symbol. Conformiteit wordt gegarandeerd door het CE-symbool. Dit product is getest op basis van de volgende normen en specificaties, volgens de versies geldig in Juni 2018.

*entspricht den folgenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2011/65/EU, EC/1907/2006. Die Konformität wird durch das CE-Zeichen gewährleistet. Dieses Produkt wurde anhand der folgenden Standards und Spezifikationen getestet. Es gelten die im Juni 2018 gültigen Versionen.*

EN 60950-1:2006+A2:2013, EN 62311:2008  
ETSI EN 301489-1 V2.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 301489-3 V3.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 303417 V1.1.1 (2017-09)  
IEC 62321:2015



S. Izaks, Product & Research Manager  
Authorized Signature, Kapellen - June 2018