

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>	Guardo Fit Coach Prime
Product type <i>Type de produit</i>	Heart rate & activity tracker watch

conforms with the following safety requirements of the directives 1907/2006/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU & 2014/53/EU. Conformity is guaranteed by the CE-symbol. This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid in November 2019.

est conforme aux exigences de sécurité suivantes des directives 1907/2006/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU & 2014/53/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 Novembre 2019.

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.2
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.1.1
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62133-2:2017



J. Van Os, Product & Research Manager
Authorized Signature, Kapellen - November 2021

DECLARATION OF CONFORMITY

Hierbij, *Hiermit,*

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

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

Productnaam <i>Produktname</i>	Guardo Fit Coach Prime
Producttype <i>Produkttyp</i>	Heart rate & activity tracker watch

voldoet aan de volgende veiligheidseisen van de richtlijnen 1907/2006/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU & 2014/53/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 November 2019.

entspricht den folgenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinien 1907/2006/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU & 2014/53/EU. Die Konformität wird durch das CE-Zeichen gewährleistet. Dieses Produkt wurde anhand der folgenden Standards und Spezifikationen getestet. Es gelten die im November 2019 gültigen Versionen.

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.2
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 303 413 V1.1.1
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62133-2:2017



J. Van Os, Product & Research Manager
Authorized Signature, Kapellen - November 2021