

## 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>	Dymond FC-05
Product type <i>Type de produit</i>	Family Charger Station

conforms with the following safety requirements of the directive 2014/53/EU. Conformity is guaranteed by the CE-symbol. This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid in January 2019.

*est conforme aux exigences de sécurité suivantes la directive 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 Janvier 2019.*



EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62311:2008  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 301 489-3 V3.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)  
IEC 62321:2013

Authorized signature  
J. Van Os, TE-Group NV  
Product Manager  
Kapellen, May 2019

## 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>	Dymond FC-05
Producttype: <i>Produkttyp</i>	Family Charger Station

voldoet aan de volgende veiligheidseisen van de richtlijn 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 Januari 2019.

*entspricht den folgenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 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 Januar 2019 gültigen Versionen.*



EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62311:2008  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 301 489-3 V3.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)  
IEC 62321:2013

Authorized signature  
J. Van Os, TE-Group NV  
Product Manager  
Kapellen, May 2019