

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 WR03
Product type <i>Type de produit</i>	Wifi repeater

complies with the essential requirements, which are specified in the following directives. Conformity is guaranteed by the CE-symbol.

est conforme aux exigences essentielles, qui sont spécifiées dans les directives suivantes, la conformité est garantie par le symbole CE.

EMC: 2014/30/EC
Radio: 2014/53/EU
LVD: 2014/35/EC
RoHS: 2011/65/EU



This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid in June 2017.

Ce produit a été testé par rapport aux normes et spécifications suivantes, appliquant les versions valides en Juin 2017.

EN 300328 V2.1.1
EN 300893 V2.1.1
EN 301489-1 V2.2.0
EN 301489-17 V3.2.0
EN 62311
EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

Authorized signature
J. Van Os, TE-Group NV
Product Manager
Kapellen, 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>	Dymond WR03
Producttype: <i>Produkttyp</i>	Wifi repeater

voldoet aan de essentiële eisen, die in de volgende richtlijnen worden gespecificeerd. Conformiteit wordt gegarandeerd door het CE-symbool.

erfüllt die grundlegenden Anforderungen, die in den folgenden Richtlinien festgelegt sind. Die Konformität wird durch das CE-Zeichen gewährleistet.

EMC: 2014/30/EC
Radio: 2014/53/EU
LVD: 2014/35/EC
RoHS: 2011/65/EU



Dit product is getest op basis van de volgende normen en specificaties, met versies die geldig zijn in juni 2017.

Dieses Produkt wurde anhand der folgenden Standards und Spezifikationen getestet, wobei die Versionen im Juni 2017 gültig sind.

EN 300328 V2.1.1
EN 300893 V2.1.1
EN 301489-1 V2.2.0
EN 301489-17 V3.2.0
EN 62311
EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1:2010 +A12:2011 +A2:2013

Authorized signature
J. Van Os, TE-Group NV
Product Manager
Kapellen, 2018