

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 Safe WB-20
Product type <i>Type de produit</i>	Wifi Video Doorbell & Receiver

conforms with the following safety requirements of the directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2006/95/EC & 2011/65/EC. Conformity is guaranteed by the CE-symbol. This product has been tested against following standards and specifications, applying versions valid in December 2018.

est conforme aux exigences de sécurité suivantes des directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2006/95/EC & 2011/65/EC. 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 Décembre 2018.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
EN 62479 (2010-06), EN 62311:2008
EN 300 220-1 V3.1.1:2017
EN 300 220-2 V3.1.1:2017



J. Van Os, Product & Research Manager
Authorized Signature, Kapellen - December 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 Safe WB-20
Producttype: <i>Produkttyp</i>	Wifi Video Doorbell & Receiver

voldoet aan de volgende veiligheidseisen van de richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2006/95/EC & 2011/65/EC. Conformiteit wordt gegarandeerd door het CE-symbool. Dit product is getest op basis van de volgende normen en specificaties, volgens de versies geldig in December 2018.

entspricht den folgenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2006/95/EC & 2011/65/EC. Die Konformität wird durch das CE-Zeichen gewährleistet. Dieses Produkt wurde anhand der folgenden Standards und Spezifikationen getestet. Es gelten die im Dezember 2018 gültigen Versionen.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
EN 62479 (2010-06), EN 62311:2008
EN 300 220-1 V3.1.1:2017
EN 300 220-2 V3.1.1:2017



J. Van Os, Product & Research Manager
Authorized Signature, Kapellen - December 2018