

EC Declaration of conformity

The company

Entrya Technologies BVBA
Meerkensstraat 69
3650 Lanklaar
BELGIUM

Declares herewith that the product designated below complies with the relevant fundamental requirements of the RED Directive 2014/53/EU and of the RoHS Directive 2011/65/EU, insofar as the product is used correctly.

Type	<i>ES4, KP-ES4, KPFB-ES4, ETH-ES4, LTE-ES4</i>
Environment of use	<i>Residential, commercial and light industry</i>
Classification according to use	<i>Class 3</i>

Applicable harmonized standards:

RED 2014/53/EU	Harmonized standards
<i>LVD</i>	<i>EN 62368-1:2014 + AC:2015</i>
<i>EMC</i>	<i>EN 55032:2015 EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A1:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-5:2014 + A1:2017 EN 61000-4-2:2009</i>
<i>Wideband transmission systems</i>	<i>EN 300328 v2.2.2</i>
<i>IMT cellular networks</i>	<i>EN 301908-1 V13.1.1:2019-11 EN 301908-13 V13.1.1:2019-11</i>
<i>Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers</i>	<i>EN 303413 V1.2.1:2021-04</i>
<i>Global System for Mobile Communications</i>	<i>EN 301511 V12.5.1:2017-03</i>
RoHS 2011/65/EU	Harmonized standards
<i>Prevention</i>	<i>EN 63000:2018</i>

Lanklaar, 27/08/20

Maarten Bynens
General manager



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Maarten Bynens', is written over the printed name and title.

EG-Conformiteitsverklaring

De firma

Entrya Technologies BVBA

Meerkensstraat 69

3650 Lanklaar

BELGIË

Verklaart hiermee dat het hieronder genoemde product voldoet aan de relevante fundamentele eisen van de RED-richtlijn 2014/53/EU en van de RoHS-richtlijn 2011/65/EU, voor zover het product correct wordt gebruikt.

Type	<i>ES4, KP-ES4, KPFB-ES4, ETH-ES4, LTE-ES4</i>
Gebruiksomgeving	<i>Residentieel, commercieel en lichte industrie</i>
Classificatie volgens gebruik	<i>Class 3</i>

Toepasselijke geharmoniseerde normen:

RED 2014/53/EU	Geharmoniseerde normen
<i>LVD</i>	<i>EN 62368-1:2014 + AC:2015</i>
<i>EMC</i>	<i>EN 55032:2015 EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A1:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-5:2014 + A1:2017 EN 61000-4-2:2009</i>
<i>Breedbandtransmissiesystemen</i>	<i>EN 300328 v2.2.2</i>
<i>IMT cellulaire netwerken</i>	<i>EN 301908-1 V13.1.1:2019-11 EN 301908-13 V13.1.1:2019-11</i>
<i>Wereldwijde navigatie satelliet systemen (GNSS) ontvangers</i>	<i>EN 303413 V1.2.1:2021-04</i>
<i>Wereldwijd Systeem voor Mobiele communicatie</i>	<i>EN 301511 V12.5.1:2017-03</i>

RoHS 2011/65/EU	Geharmoniseerde normen
<i>Preventie</i>	<i>EN 63000:2018</i>

Lanklaar, 27/08/20

Maarten Bynens
General manager



Déclaration de conformité CE

La société

Entrya Technologies BVBA
Meerkensstraat 69
3650 Lanklaar
BELGIQUE

déclare que le produit désigné ci-dessous, lorsqu'il est utilisé en conformité, est conforme aux exigences fondamentales pertinentes de la directive RED 2014/53/UE et de la directive RoHS 2011/65/UE.

Type	<i>ES4, KP-ES4, KPFB-ES4, ETH-ES4, LTE-ES4</i>
Environnement d'utilisation	<i>Résidentiel, commercial et industrie légère</i>
Classification selon l'usage	<i>Class 3</i>

Normes harmonisées applicables:

RED 2014/53/UE	Normes harmonisées
<i>LVD</i>	<i>EN 62368-1:2014 + AC:2015</i>
<i>EMC</i>	<i>EN 55032:2015 EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A1:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-5:2014 + A1:2017 EN 61000-4-2:2009</i>
<i>Systèmes de transmission à large bande</i>	<i>EN 300328 v2.1.1</i>
<i>Réseaux cellulaires IMT</i>	<i>EN 301908-1 V13.1.1:2019-11 EN 301908-13 V13.1.1:2019-11</i>
<i>Récepteurs pour système mondial de navigation par satellite (GNSS)</i>	<i>EN 303413 V1.2.1:2021-04</i>
<i>Système mondial de communications mobiles</i>	<i>EN 301511 V12.5.1:2017-03</i>

RoHS 2011/65/UE	Normes harmonisées
<i>Prévention</i>	<i>EN 63000:2018</i>

Lanklaar, 27/08/20

Maarten Bynens
General manager

