



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product model:

Whadda

NEO-6M GPS SHIELD FOR RASPBERRY PI®

Power requirements: 5 V DC

WPSH456

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)	EN 62368-1:2014 +A11:2017
RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-19 V2.2.0
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 303 413 V1.1.1
RoHS 2011/65/EU+ amend 2015/863	EN 62321 series

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Authorised person signing for the company:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium



Place and date of issue:

Gavere, 27/10/2022



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Product:

Whadda

NEO-6M GPS-SHIELD VOOR RASPBERRY PI®

Voeding: 5 V DC

WPSH456

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)	EN 62368-1:2014 +A11:2017
RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-19 V2.2.0
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 303 413 V1.1.1
RoHS 2011/65/EU+ amend 2015/863	EN 62321 series

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Ondertekend voor en namens:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium



Plaats en datum van afgifte:

Gavere, 27/10/2022



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Modèle de produit:

Whadda

NEO-6M GPS SHIELD POUR RASPBERRY PI®

Alimentation: 5 V DC

WPSH456

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)	EN 62368-1:2014 +A11:2017
RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-19 V2.2.0
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 303 413 V1.1.1
RoHS 2011/65/EU+ amend 2015/863	EN 62321 series

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:

Signé par et au nom de:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

date et lieu d'établissement

Gavere, 27/10/2022





EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktmodell:

Whadda

NEO-6M GPS-SHIELD FÜR RASPBERRY PI®

Stromversorgung: 5 V DC

WPSH456

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)	EN 62368-1:2014 +A11:2017
RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-19 V2.2.0
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 303 413 V1.1.1
RoHS 2011/65/EU+ amend 2015/863	EN 62321 series

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:

Unterzeichnet für und im Namen von:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Ort und Datum der Ausstellung:

Gavere, 27/10/2022





DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Modelo de producto:

Whadda

NEO-6M GPS SHIELD PARA RASPBERRY PI®

alimentación: 5 V DC

WPSH456

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)	EN 62368-1:2014 +A11:2017
RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-19 V2.2.0
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 303 413 V1.1.1
RoHS 2011/65/EU+ amend 2015/863	EN 62321 series

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

Firmado en nombre de:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

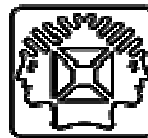
9890 Gavere

Belgium

Lugar y fecha de expedición:

Gavere, 27/10/2022





DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Modelo do produto:

Whadda

alimentação:

5 V DC

WPSH456

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)	EN 62368-1:2014 +A11:2017
RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-19 V2.2.0
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 303 413 V1.1.1
RoHS 2011/65/EU+ amend 2015/863	EN 62321 series

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

Assinado por e em nome de:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Local e data de emissão:

Gavere, 27/10/2022



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Model produktu:

Whadda

zasilanie: **5 V DC**

WPSH456

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa:

RED 2014/53/EU Article 3.1 (a)	EN 62368-1:2014 +A11:2017
RED 2014/53/EU Article 3.1 (b)	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-19 V2.2.0
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 303 413 V1.1.1
RoHS 2011/65/EU+ amend 2015/863	EN 62321 series

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Podpisano w imieniu:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Miejsce i data wydania:

Gavere, 27/10/2022





UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

Product model:

Whadda

NEO-6M GPS SHIELD FOR RASPBERRY PI®

Power requirements: 5 V DC

WPSH456

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant UK legislation:

Radio Equipment Regulations 2017 EN 62368-1:2014 +A11:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-19 V2.2.0

EN 303 413 V1.1.1

RoHS Regulations 2012

EN 62321 series

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Authorised person signing for the company:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Place and date of issue:

Gavere, 27/10/2022

REACH-declaration

Product:

Whadda

WPSH456

According to our current knowledge the model as listed is in accordance with the essential requirements of the regulation 1907/2006 concerning REACH, based on the 224 substances in the Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorization published by the European Chemicals Agency (ECHA) on and before 10 June 2022

Volgens onze huidige kennis is het model zoals vermeld in de lijst in overeenstemming met de essentiële vereisten van de REACH-verordening 1907/2006, op basis van de 224 stoffen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor autorisatie, gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) op en vóór 10 juni 2022

Selon nos connaissances actuelles, le modèle tel que listé est conforme aux exigences essentielles du règlement REACH 1907/2006, sur la base des 224 substances figurant sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) pour autorisation, publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) le et avant le 10 juin 2022

Nach derzeitigem Wissenstand entspricht das gelistete Modell den grundlegenden Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006, basierend auf den 224 Stoffen der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) am und vor dem 10. Juni 2022 veröffentlicht wurden

Según los conocimientos actuales, el modelo de la lista cumple con los requisitos esenciales del Reglamento REACH n° 1907/2006, basado en las 224 sustancias que figuran en la lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) para su autorización, publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) a más tardar el 10 de junio de 2022

De acordo com os nossos conhecimentos actuais, o modelo tal como listado está em conformidade com os requisitos essenciais do regulamento 1907/2006 relativo ao REACH, com base nas 224 substâncias da Lista de Substâncias Candidatas a Autorização de Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC) publicada pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) em 10 de Junho de 2022 e antes dessa data

Zgodnie z naszą obecną wiedzą wymieniony model jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami rozporządzenia 1907/2006 w sprawie REACH, w oparciu o 224 substancje z Listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC), opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA) w dniu 10 czerwca 2022 r. i przed tą datą

Velleman Group nv
Legen Heirweg 33
9890 Gavere
Belgium

Gavere, 27/10/2022