



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product model:

Velleman

DC LAB POWER SUPPLY 0-30 VDC / 0-5 A MAX WITH DUAL LED DISPLAY

Power requirements: 220-240 V ~ , 50/60 Hz , 3.15 A , 150 W

LABPS3005N

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

Directive:

LVD 2014/35/EU

EN IEC 61204-7:2018

EN 62233:2008

EN IEC 61558-1:2019

EN 61558-2-6:2009

EMC 2014/30/EU

EN IEC 61204-3:2018

EN 55032:2015/AC:2016

EN 55024:2010/A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

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

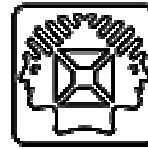
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Place and date of issue:

Gavere, 28/09/2021



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Product:

Velleman

DC-LABOVOEDING 0-30 VDC / 0-5 A MAX - DUBBELE LED-DISPLAY

Voeding: 220-240 V ~ , 50/60 Hz , 3.15 A , 150 W

LABPS3005N

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

Richtlijn:

LVD 2014/35/EU	EN IEC 61204-7:2018
	EN 62233:2008
	EN IEC 61558-1:2019
	EN 61558-2-6:2009
EMC 2014/30/EU	EN IEC 61204-3:2018
	EN 55032:2015/AC:2016
	EN 55024:2010/A1:2015
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
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, 28/09/2021



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Modèle de produit:

Velleman

ALIMENTATION DE LABORATOIRE DC 0-30 VCC 0-5 A MAX / AVEC DOUBLE AFFICHEUR LED

Alimentation: 220-240 V ~ , 50/60 Hz , 3.15 A , 150 W

LABPS3005N

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

Directive:

LVD 2014/35/EU	EN IEC 61204-7:2018 EN 62233:2008 EN IEC 61558-1:2019 EN 61558-2-6:2009
EMC 2014/30/EU	EN IEC 61204-3:2018 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
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

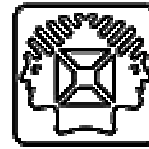
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

date et lieu d'établissement

Gavere, 28/09/2021



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktmodell:

Velleman

DC-LABORNETZGERÄT 0-30 VDC / 0-5 A MAX. MIT 2 LED-DISPLAYS

Stromversorgung: 220-240 V ~ , 50/60 Hz , 3.15 A , 150 W

LABPS3005N

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

Richtlinie:

LVD 2014/35/EU	EN IEC 61204-7:2018 EN 62233:2008 EN IEC 61558-1:2019 EN 61558-2-6:2009
EMC 2014/30/EU	EN IEC 61204-3:2018 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
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

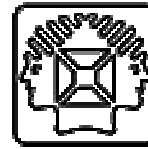
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Ort und Datum der Ausstellung:

Gavere, 28/09/2021



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Modelo de producto:

Velleman

FUENTE DE ALIMENTACIÓN DC PARA LABORATORIO 0-30 VDC / 0-5 A MÁX. CON 2 PANTALLAS LED

alimentación: 220-240 V ~ , 50/60 Hz , 3.15 A , 150 W

LABPS3005N

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

Directiva:

LVD 2014/35/EU	EN IEC 61204-7:2018 EN 62233:2008 EN IEC 61558-1:2019 EN 61558-2-6:2009
EMC 2014/30/EU	EN IEC 61204-3:2018 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
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, 28/09/2021



DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Modelo do produto:

Velleman

FONTES DE ALIMENTAÇÃO DC PARA LABORATÓRIO 0-30 VDC / 0-5 A MÁX COM DUPLO VISOR LED

alimentação: 220-240 V ~ , 50/60 Hz , 3.15 A , 150 W

LABPS3005N

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

Diretiva:

LVD 2014/35/EU	EN IEC 61204-7:2018 EN 62233:2008 EN IEC 61558-1:2019 EN 61558-2-6:2009
EMC 2014/30/EU	EN IEC 61204-3:2018 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
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

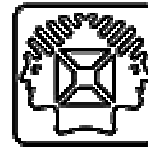
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Local e data de emissão:

Gavere, 28/09/2021



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Model produktu:

Velleman

ZASILACZ LABORATORYJNY DC 0-30 VDC / 0-5 A MAKS. Z PODWÓJNYM WYŚWIETLACZEM LED

zasilanie: 220-240 V ~ , 50/60 Hz , 3.15 A , 150 W

LABPS3005N

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

Dyrektywa:

LVD 2014/35/EU

EN IEC 61204-7:2018

EN 62233:2008

EN IEC 61558-1:2019

EN 61558-2-6:2009

EMC 2014/30/EU

EN IEC 61204-3:2018

EN 55032:2015/AC:2016

EN 55024:2010/A1:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

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

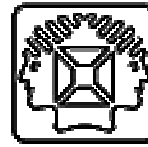
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Miejsce i data wydania:

Gavere, 28/09/2021



REACH-declaration

Product:

Velleman
LABPS3005N

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, 11/08/2022