

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product model:

Velleman

Auto-range rugged true RMS digital multimeter - CAT III - 1000 V - 8 functions

Power requirements: DC 9 V (1*6F22 battery)

DVM030

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

Directive:

LVD 2014/35/EU

EN 61010-1:2010,
EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04,
EN 61010-1:2010/A1:2019
EN IEC 61010-2-030:2021,
EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021

EMC 2014/30/EU

EN IEC 61010-2-033:2021,

EN 61326-1:2021

EN 61326-2-2:2021

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

EN 55011:2016/A2:2021

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

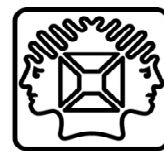
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Place and date of issue:

Gavere, 13/07/2023



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Product:

Velleman

Auto-range robuuste true RMS digitale multimeter - CAT III - 1000 V - 8 functies

Voeding: DC 9 V (1*6F22 battery)

DVM030

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

Richtlijn:

| | |
|-------------------------------|--|
| LVD 2014/35/EU | EN 61010-1:2010, EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04, EN 61010-1:2010/A1:2019 EN IEC 61010-2-030:2021, EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021 EN IEC 61010-2-033:2021, |
| EMC 2014/30/EU | EN 61326-1:2021 EN 61326-2-2:2021 EN 55011:2016/A2:2021 |
| RoHS 2011/65/EU + am 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

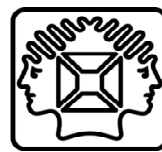
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Plaats en datum van afgifte:

Gavere, 13/07/2023



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Modèle de produit:

Velleman

Multimètre numérique antichoc Auto-range true RMS - CAT III - 1000 V - 8 fonctions

Alimentation: DC 9 V (1*6F22 battery)

DVM030

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 61010-1:2010,
EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04,
EN 61010-1:2010/A1:2019
EN IEC 61010-2-030:2021,
EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021

EMC 2014/30/EU

EN IEC 61010-2-033:2021,

EN 61326-1:2021

EN 61326-2-2:2021

EN 55011:2016/A2:2021

RoHS 2011/65/EU + am 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

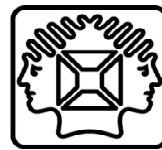
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

date et lieu d'établissement

Gavere, 13/07/2023



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktmodell:

Velleman

Robustes Echt-Effektivwert-Digitalmultimeter mit automatischem Messbereich - CAT III - 1000 V - 8 Funktionen

Stromversorgung: DC 9 V (1*6F22 battery)

DVM030

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

Richtlinie:

LVD 2014/35/EU

EN 61010-1:2010,
EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04,
EN 61010-1:2010/A1:2019
EN IEC 61010-2-030:2021,
EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021

EMC 2014/30/EU

EN IEC 61010-2-033:2021,

EN 61326-1:2021

EN 61326-2-2:2021

EN 55011:2016/A2:2021

RoHS 2011/65/EU + am 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

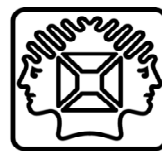
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Ort und Datum der Ausstellung:

Gavere, 13/07/2023



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Modelo de producto:

Velleman

Multímetro digital de verdadero valor eficaz robusto de rango automático - CAT III - 1000 V - 8 funciones
alimentación: DC 9 V (1*6F22 battery)

DVM030

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

Directiva:

LVD 2014/35/EU

EN 61010-1:2010,
EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04,
EN 61010-1:2010/A1:2019
EN IEC 61010-2-030:2021,
EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021

EMC 2014/30/EU

EN IEC 61010-2-033:2021,
EN 61326-1:2021
EN 61326-2-2:2021
EN 55011:2016/A2:2021

RoHS 2011/65/EU + am 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

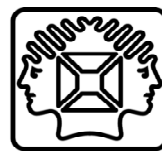
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Lugar y fecha de expedición:

Gavere, 13/07/2023



DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Modelo do produto:

Velleman

Multímetro digital RMS robusto de gama automática - CAT III - 1000 V - 8 funções

alimentação: DC 9 V (1*6F22 battery)

DVM030

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

Diretiva:

LVD 2014/35/EU

EN 61010-1:2010,
EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04,
EN 61010-1:2010/A1:2019
EN IEC 61010-2-030:2021,
EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021

EMC 2014/30/EU

EN IEC 61010-2-033:2021,

EN 61326-1:2021

EN 61326-2-2:2021

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

EN 55011:2016/A2:2021

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

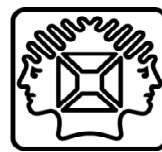
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Local e data de emissão:

Gavere, 13/07/2023



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Model produktu:

Velleman

Automatyczny, wytrzymały multimetr cyfrowy True RMS - CAT III - 1000 V - 8 funkcji

zasilanie: DC 9 V (1*6F22 battery)

DVM030

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

Dyrektywa:

LVD 2014/35/EU

EN 61010-1:2010,
EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04,
EN 61010-1:2010/A1:2019
EN IEC 61010-2-030:2021,
EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
EN IEC 61010-2-033:2021,

EMC 2014/30/EU

EN 61326-1:2021
EN 61326-2-2:2021
EN 55011:2016/A2:2021

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

EN 62321 series

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Podpisano w imieniu:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

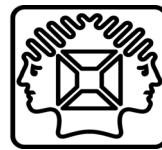
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Miejsce i data wydania:

Gavere, 13/07/2023



REACH-declaration

Product:

Velleman

DVM030

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 235 substances in the Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorization published by the European Chemicals Agency (ECHA) on and before June 14, 2023

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 235 stoffen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor autorisatie, gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) op en vóór 14 juni 2023

Selon nos connaissances actuelles, le modèle tel que listé est conforme aux exigences essentielles du règlement REACH 1907/2006, sur la base des 235 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 14 juin 2023

Nach derzeitigem Wissenstand entspricht das gelistete Modell den grundlegenden Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006, basierend auf den 235 Stoffen der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) am und vor dem 14. Juni 2023 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 235 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 14 de junio de 2023

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 235 substâncias da Lista de Substâncias Candidatas a Autorização de Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC) publicada pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) em 14 de junho de 2023 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 235 substancje z Listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC), opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA) w dniu 14 czerwca 2023 r. i przed tą datą

Velleman Group nv
Legen Heirweg 33
9890 Gavere
Belgium

Gavere, 13/07/2023