

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product model:

Velleman

14 in 1 EDUCATIONAL SOLAR ROBOT KIT

Power requirements: 1,2 V DC

KSR13

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

Directive:

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

IEC 62321 series

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

Signed for and on behalf of:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

Legen Heirweg 33

9890 Gavere

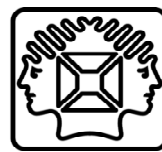
Belgium

Place and date of issue:

Gavere, 23/01/2024



velleman®
GROUP



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Product:

Velleman

EDUCATIEVE ROBOTKIT OP ZONNE-ENERGIE - 14-IN-1

Voeding: 1,2 V DC

KSR13

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

Richtlijn:

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863 IEC 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

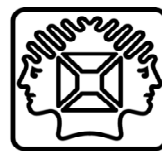
Belgium

Plaats en datum van afgifte:

Gavere, 23/01/2024



velleman®
GROUP



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Modèle de produit:

Velleman

KIT ÉDUCATIF - ROBOT SOLAIRE 14 EN 1

Alimentation: 1,2 V DC

KSR13

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

Directive:

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

IEC 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

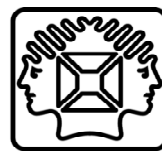
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

date et lieu d'établissement

Gavere, 23/01/2024



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktmodell:

Velleman

LERNPAKET - 14-IN-1 SOLAR-ROBOTER

Stromversorgung: 1,2 V DC

KSR13

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

Richtlinie:

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863 IEC 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

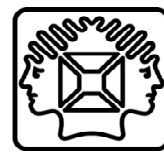
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Ort und Datum der Ausstellung:

Gavere, 23/01/2024



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Modelo de producto:

Velleman

KIT EDUCATIVO - ROBOT SOLAR 14 EN 1

alimentación: 1,2 V DC

KSR13

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

Directiva:

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

IEC 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

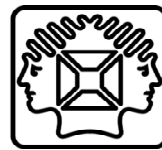
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Lugar y fecha de expedición:

Gavere, 23/01/2024



DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Modelo do produto:

Velleman

KIT ROBOT SOLAR EDUCATIVO 14-em-1

alimentação: 1,2 V DC

KSR13

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

Diretiva:

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

IEC 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

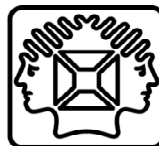
Belgium

Local e data de emissão:

Gavere, 23/01/2024



velleman®
GROUP



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Model produktu:

Velleman

ZESTAW ROBOTA EDUKACYJNEGO ZASILANEGO ENERGIĄ SŁONECZNĄ 14-w-1

zasilanie: 1,2 V DC

KSR13

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

Dyrektywa:

RoHS 2011/65/EU + am 2015/863

IEC 62321 series

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Podpisano w imieniu:

Peter Delbecque - CEO

Velleman Group nv

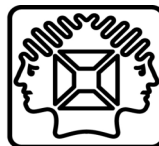
Legen Heirweg 33

9890 Gavere

Belgium

Miejsce i data wydania:

Gavere, 23/01/2024



REACH-declaration

Product:

Velleman

KSR13

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 240 substances in the Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorization published by the European Chemicals Agency (ECHA) on and before January 23, 2024

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 240 stoffen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor autorisatie, gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) op en vóór 23 januari 2024

Selon nos connaissances actuelles, le modèle tel que listé est conforme aux exigences essentielles du règlement REACH 1907/2006, sur la base des 240 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 23 janvier 2024

Nach derzeitigem Wissenstand entspricht das gelistete Modell den grundlegenden Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006, basierend auf den 240 Stoffen der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) am und vor dem 23. Januar 2024 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 240 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 23 de enero de 2024

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 240 substâncias da Lista de Substâncias Candidatas a Autorização de Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC) publicada pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) em 23 de janeiro de 2024 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 240 substancje z Listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC), opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA) w dniu 23 stycznia 2024 r. i przed tą datą

Velleman Group nv
Legen Heirweg 33
9890 Gavere
Belgium

Gavere, 23/01/2024