

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product model:

**Velleman**

---

**Detector suitable for wood, ferrous metal an AC live wire**

**Power requirements: Battery 9V DC**

---

**DEM600**

---

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

Directive:

EMC 2014/30/EU

EN 61326-1:2013

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**

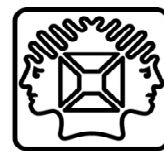
**Legen Heirweg 33**

**9890 Gavere**

**Belgium**

Place and date of issue:

Gavere, 09/01/2024



## EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Product:

**Velleman**

---

**Detector geschikt voor hout, ferrometaal en AC stroomdraad**

**Voeding: Battery 9V DC**

---

**DEM600**

---

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

Richtlijn:

EMC 2014/30/EU

EN 61326-1:2013

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**

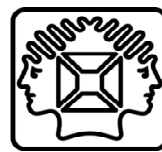
**Legen Heirweg 33**

**9890 Gavere**

**Belgium**

Plaats en datum van afgifte:

Gavere, 09/01/2024



## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Modèle de produit:

**Velleman**

---

**Détecteur adapté au bois, aux métaux ferreux et aux fils sous tension en courant alternatif**

**Alimentation: Battery 9V DC**

---

**DEM600**

---

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

Directive:

EMC 2014/30/EU

EN 61326-1:2013

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**

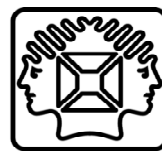
**Legen Heirweg 33**

**9890 Gavere**

**Belgium**

date et lieu d'établissement

Gavere, 09/01/2024



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktmodell:

**Velleman**

---

**Detektor geeignet für Holz, eisenhaltige Metalle und stromführende Leitungen**

**Stromversorgung: Battery 9V DC**

---

**DEM600**

---

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

Richtlinie:

EMC 2014/30/EU

EN 61326-1:2013

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**

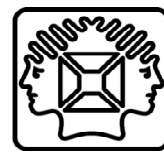
**Legen Heirweg 33**

**9890 Gavere**

**Belgium**

Ort und Datum der Ausstellung:

Gavere, 09/01/2024



## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Modelo de producto:

**Velleman**

---

**Detector apto para madera, metales ferrosos y cables con corriente alterna**

**alimentación:**

**Battery 9V DC**

---

**DEM600**

---

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

Directiva:

EMC 2014/30/EU

EN 61326-1:2013

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**

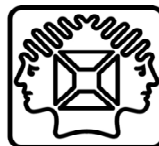
**Belgium**

Lugar y fecha de expedición:

Gavere, 09/01/2024



velleman®  
GROUP



## DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Modelo do produto:

**Velleman**

---

**Detetor adequado para madeira, metal ferroso e fio elétrico AC**

**alimentação:**

**Battery 9V DC**

---

**DEM600**

---

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

Diretiva:

EMC 2014/30/EU

EN 61326-1:2013

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**

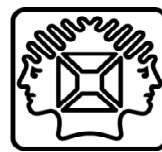
**Belgium**

Local e data de emissão:

Gavere, 09/01/2024



velleman®  
GROUP



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Model produktu:

**Velleman**

---

**Detektor odpowiedni do drewna, metali żelaznych i przewodów pod napięciem AC**

**zasilanie: Battery 9V DC**

---

**DEM600**

---

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

Dyrektywa:

EMC 2014/30/EU

EN 61326-1:2013

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**

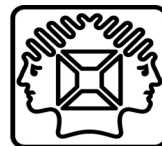
**Legen Heirweg 33**

**9890 Gavere**

**Belgium**

Miejsce i data wydania:

Gavere, 09/01/2024



## REACH-declaration

Product:

**Velleman**

**DEM600**

---

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, 09/01/2024