Klantverantw.: 1033 Opdrachtn.: 74085-1033

Klantnr. : 25130
Cont.pers.:
Tel.: -, Fax: -

GSM: - e-mail: keuringen@tvh.com

ProKo.: HW11 Verslagnr.:

Voorl. verslagnr.: V5194602

Datum: 16/05/2019

Afdeling: HEF



Onafhankelijk Controle Bureel

TVH EQUIPMENT
BRABANTSTRAAT 15
8790 WAREGEM

VOORLOPIG INDIENSTSTELLINGSONDERZOEK VAN EEN HOOGWERKER MET CE-MARKERING
EXAMEN DE MISE EN SERVICE D'ELEVATEUR A PLATEFORME MOBILE AVEC LA MARQUAGE CE
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/HEF/001, §7.3)

Toestel/Install. ID: 2123GD

Plaats van onderzoek DEPOT ANTWERPEN

Lieu de l'examen:

Datum van onderzoek 16/05/2019

Date de l'examen:

Basis onderzoek art. 280 A.R.A.B.

Base de l'examen:

Onderzoeker STAELENS BART

Inspecteur: Eigendom van Propriété de:

Het onderzoek werd uitgevoerd op basis van de Europese Richtlijnen 2006/42/EEG betreffende machines omgezet door het Koninklijk Besluit van 12 augustus 2008, art. 280 van het A.R.A.B. en de nota's van het Ministerie van Tewerkstelling en Arbeid t.t.z. nota AV/A 7658, AV/A 7658/B en C.

Cet examen et les essais ont été effectués sur base Directive Européenne 2006/42/CEE relatives aux machines et confirmées par l'A.R. du 12 août 2008, art. 280 du R.G.P.T. et les notes du Ministère de l'Emploi et du Travail c.a.d. note ST/A 7658, ST/A 7658/B et C.

IDENTIFIKATIE - IDENTIFICATION

- constructeur: JLG

- type: 600 AJ

- nummer/n°: 0300258053

bouwjaar/année de fabrication: 2019max. belasting/charge max.: 230 Kg

- onderstel/chassis: 4 banden

- aandrijving/entrainenment: diesel/hydraulisch

- platformhoogte/hauteur de levage: 18,47 m

- reikwijdte/portée: 12,10 m

- CE-markering/marquage CE: in orde/en ordre - niet in orde/pas en ordre

- CE-Verklaring van Overeenstemming/déclaration CE de conformité:

* in orde/en ordre - niet in orde/pas en ordre

- uitgever/délivreur: JLG

- datum/date: 21/01/19



Fabrikant: Adres: JLG Industries Inc.

Technische gegevens: 1 JLG Drive

McConnellsburg

PA 17233

600AJ

USA

The Netherlands

Contact: **Barrie Lindsay** Functie:

Director of Engineering-

JLG EMEA B.V.

Polaris avenue 63, 2132 JH Hoofddorp

Europe

Machine Type:

Hoogwerker

Model Type: Serienummer:

0300258053

Benoemde Instantie:

Powered Access Certification Ltd.

EC- nummer:

Adres:

Applethwaite Lodge,

The Common, Windermere, Cumbria, LA23 1JQ

Certificaat Nummer:

CE15/13640/PAC (600AJ)

Referentie Standards:

EN 55011:2009/A1:2010, EN 61000-6-2:2005

EN 280:2013+ A1:2015, EN ISO 12100:2010

JLG Industries Inc. verklaart hierbij dat de bovengenoemde machine in overeenstemming is met de vereisten van:

2006/42/EG

Machinerichtlijn

2014/30/EG

Elektromagnetische emissie richtlijn

2014/53/EU

Radio-apparatuurrichtlijn (RED, Radio Equipment Directive) (indien

voorzien van optionele -uitrusting)

Getekend:

Naam:

Barrie Lindsay

Datum:

21 januari 2019

Functie:

Director of Engineering-Europe

Plaats: Leicester, UK

Opmerking:

Elke modificatie aan de bovengenoemde machine ontkract deze verklaring. Deze verklaring is in overeenstemming met de vereisten van annex II-A van Richtlijn 2006/42/EG.



Fabrikant:

JLG Industries Inc.

Adres:

1 JLG Drive **McConnellsburg** PA 17233

USA

Machine Type:

Hoogwerker

Model Type:

600AJ

Serienummer:

0300258053

Document beheer:

(Self Certified) JLG

Industries Inc.

1 JLG Drive

McConnellsburg PA17233

USA

Waargenomen

Lwa

99.2dB(A)

Gewaarborgd

104dB(A)

Motorvermogen:

36.4kW

Lwa

= (Geluidsvermogenniveau)

Toepasbare Procedure:

EN ISO 3744:1995

Toepasbare Richtlijn:

2000/14/EC Annex V Internal Control of Production.

Wij verklaren hierbij dat bovengenoemde machine in overeenstemming is met de vereisten van "Geluidsemissie in het milieu door materieel voor gebruik buitenshuis" Richtlijn 2000/14/EG, zoals gewijzigd door 2005/88/EG.

Getekend:

Naam:

Barrie Lindsay

Datum:

21 januari 2019

JLG EMEA B.V.

Polaris avenue 63, 2132 JH Hoofddorp

The Netherlands

Technische

gegevens:

Functie:

Director of Engineering-Europe

Plaats:

Leicester, UK

Opmerking:

Deze verklaring komt overeen met de richtlijn van annex II-A richtlijn 2000/14/EC. Elke modificatie aan de bovengenoemde machine ontkract deze verklaring.