

Klantverantw.: 1033
Opdrachtn.: 74085-1033
Klantnr.: 25130
Cont.pers.:
Tel.: -, Fax: -
GSM: - e-mail: keuringen@tvh.com



Onafhankelijk Controle Bureel
v.z.w.

ProKo.: HW11
Verslagnr.:
Voorl. verslagnr.: V5194602
Datum: 16/05/2019

TVH EQUIPMENT
BRABANTSTRAAT 15
8790 WAREGEM

Afdeling: HEF

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: 2019
- max. belasting/charge max.: 230 Kg
- onderstel/chassis: 4 banden
- aandrijving/entraînement: 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

JLG EG CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant: JLG Industries Inc.
Adres: 1 JLG Drive
McConnellsburg
PA 17233
USA

Technische gegevens: JLG EMEA B.V.
Polaris avenue 63,
2132 JH Hoofddorp
The Netherlands
Functie: Director of Engineering-
Europe

Contact: Barrie Lindsay

Machine Type: Hoogwerker

Model Type: 600AJ

Serienummer: 0300258053

Benoemde Instantie: Powered Access Certification Ltd.

EC- nummer: 0545

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

2014/30/EG

2014/53/EU

Machinerichtlijn

Elektromagnetische emissie richtlijn

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 ontkracht deze verklaring.

Deze verklaring is in overeenstemming met de vereisten van annex II-A van Richtlijn 2006/42/EG.

**EG CONFORMITEITSVERKLARING**

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

Technische gegevens: JLG EMEA B.V.
Polaris avenue 63,
2132 JH Hoofddorp
The Netherlands

Waargenomen
Lwa 99.2dB(A)
Gewaarbord
Lwa 104dB(A)
Motorvermogen: 36.4kW
Lwa = (Geluidsvermogeniveau)

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
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 ontkracht deze verklaring.