

Fabrikant: JLG Manufacturing Central Europe SRL

Aurel Vlaicu No. 41 Adres:

551041 Medias

Romania

JLG Industries Inc. Technische gegevens:

> **JLG Technology & Development Centre Bruntingthorpe Aerodrome & Proving Ground**

Lutterworth, Leicestershire

**LE17 5QS** United Kingdom.

**Barrie Lindsay** Functie: **Director of Engineering-**Contact:

**Europe** 

Machine Type: Hoogwerker Model Type: 450AJ SII E300001058 Serienummer:

Benoemde Instantie: **Powered Access Certification Ltd.** 

> EC- nummer: 0545

> > Adres: Applethwaite Lodge,

> > > The Common, Windermere, Cumbria, LA23 1JQ

Certificaat Nummer: CE10/13487/PAC

Referentie Standards: EN 12100-1 & 2:2003 + A1:2009

EN 280:2001 + A2:2009

JLG Industries Inc. verklaart hierbij dat de bovengenoemde machine in overeenstemming is

met de vereisten van:

2004/108/EG Elektromagnetische emissie richtlijn

2006/42/EG Machinerichtlijn

Getekend: Datum:

26 februari 2013 Naam: Barrie Lindsay Functie: Director of Engineering-Europe

Plaats:

## Opmerking:

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

Elke modificatie aan de bovengenoemde machine ontkracht deze verklaring.

Technische



Fabrikant: JLG Manufacturing Central Europe SRL

Adres: Aurel Vlaicu No. 41

551041 Medias

Romania

Machine Type: Hoogwerker

Model Type: 450AJ SII

Serienummer: E300001058

Document beheer: Self Certified-JLG

Industries Inc. gegevens:

1 JLG Drive McConnellsburg

PA 17233

USA

JLG Technology & Development Centre Bruntingthorpe Aerodrome & Proving Ground

Lutterworth, Leicestershire

LE17 5QS United Kingdom.

JLG Industries Inc.

Waargenomen

Lwa 102.2dB(A)

Gewaarborgd

Lwa 104dB(A)

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.

## 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.