



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**

Contact: **Phillip Godding**

Functie: **Senior Manager - Product
Safety & Reliability**

Machine Type: **Hoogwerker**

Model Type: **RT4769**

Serienummer: **M200047349**

Benoemde Instantie: **TÜV SÜD Product Service GmbH**

EC- nummer: **NB 0123**

Adres: **Ridlerstrasse 65, 80339 Munich, Germany**

Certificaat Nummer: **M6A 021821 0008**

Referentie Standards: **EN 280:2013+ A1:2015, EN ISO 12100:2010
EN 55011:2016 +A2:2021, EN 61000-6-2:2019, EN 60204-1:2018**

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

2014/30/EG

Elektromagnetische emissie richtlijn

2014/53/EU

Radio-apparatuurrichtlijn (RED, Radio Equipment Directive) (indien voorzien van optionele -uitrusting)

2006/42/EG

Machinerichtlijn

Getekend:

Naam: **Phillip Godding**

Datum:

21 januari 2022

Functie:

Senior Manager - Product Safety

Plaats:

Hoofddorp, Netherlands

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.



Fabrikant: JLG Industries Inc.
Adres: 1 JLG Drive
McConnellsburg
PA 17233
USA
Machine Type: Hoogwerker
Model Type: RT4769
Serienummer: M200047349
Document beheer: Self Certified-JLG
Industries Inc.
1 JLG Drive
McConnellsburg
PA 17233
USA

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

Waargenomen
Lwa 106dB(A)
Gewaarborgd
Lwa 106dB(A)
Motorvermogen: 18.5kW

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: Phillip Godding

Datum: 21 januari 2022
Functie: Senior Manager - Product Safety
Plaats: Hoofddorp, Netherlands

Opmerking:

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