



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: **RT3369**
Serienummer: **M200049066**
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: 11 november 2021
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.**