

JLG EG CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant: **JLG Industries Inc**
 Adres: **1 JLG Drive
 McConnellsburg
 PA17233
 USA**

technische gegevens: **JLG Industries
 Wright Business Centre
 1 Lonmay Road
 Glasgow G33 4EL
 United Kingdom**

Contactpersoon: **Alan S. McIntyre** Functie: **Manager, Engineering
 Support - Europe**

Machine Type: **Hoogwerker**

Model Type: **1250AJP**

Serienummer: **0300147378**

Benoemde Instantie: **Powered Access Certification Limited**
 Het Aantal van de EG: **0545**
 Adres: **PO Box 98,
 Windermere,
 Cumbria
 LA23 1WF
 United Kingdom**

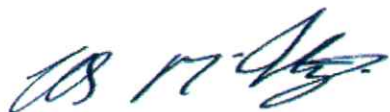
Certificaat Nummer: **CE10/13501/PAC**

**EN12100-1 & 2:2003 + A1:2009
 EN280:2001 + A2:2009**

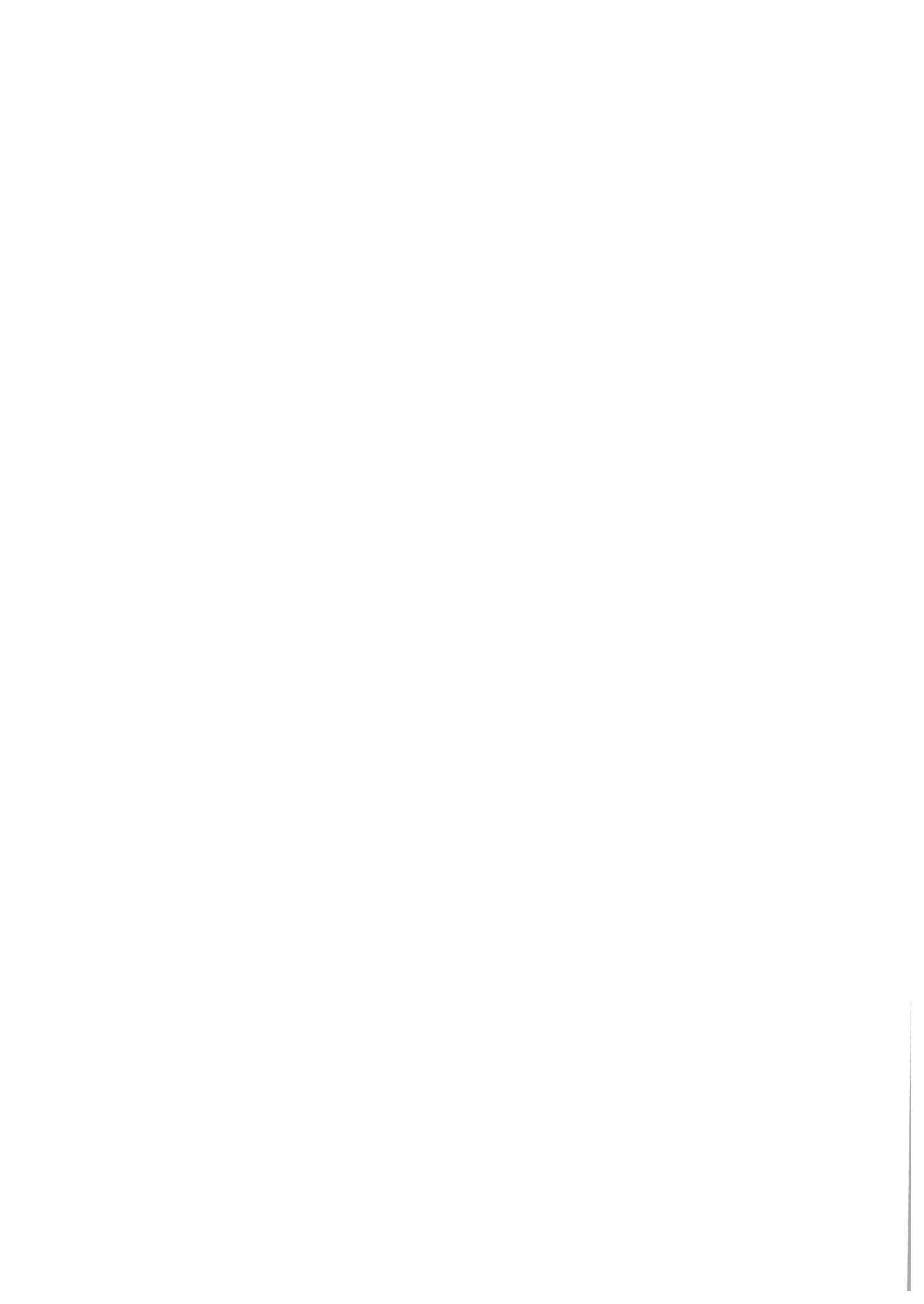
De Industrieën JLG verklaren hierbij dat de bovengenoemde machine met de vereisten van in overeenstemming is:

2006/42/EG **Machines**
2004/108/EG **Elektromagnetische emissie**

Van
 Toepassing
 Zijnde
 Geharmoniseerde
 Normeringen:



Datum: 18 mei 2011



Naam: Alan S. McIntyre

Functie: Manager, Engineering
Support-Europe

plaats: Glasgow, Scotland

Opmerking:

Deze verklaring komt overeen met de richtlijn van annex II-A richtlijn 2006/42/EG.



Fabrikant: JLG Industries Inc

Adres: 1 JLG Drive
McConnellsburg
PA17233
USA

Machine Type: Hoogwerker

Model Type: 1250AJP

Serienummer: 0300147378

Benoemde Instantie: (Self Certified) JLG
Industries Inc1 JLG Drive
McConnellsburg
PA17233
USA

technische gegevens: JLG Industries

Wright Business
Centre
1 Lonmay Road
Glasgow G33 4EL
United Kingdom

Waargenomen

Lwa	Maximum	106.3dB(A)
	Minimum	103.6dB(A)

Gewaarborgde

Lwa	109dB(A)
-----	----------

Lwa	=(Geluidsvermogeniveau)
-----	--------------------------

Toepasbare Procedure: EN ISO 3744:1995

Toepasbare Richtlijn: 2000/14/EC Annex V Internal Control of Production.

Hierbij verklaren wij dat bovengenoemde machine in overeenstemming is met de eisen voor "geluidsemissie in het milieu door materieel voor gebruik buitenshuis" Richtlijn 2000/14/EC.

Van
Toepassing
Zijnde
Geharmoniseerde
Normeringen:

Naam:



Alan S. McIntyre

Datum: 18 mei 2011

Functie: Manager, Engineering
Support-Europe

plaats: Glasgow, Scotland

Opmerking:

Deze verklaring komt overeen met de richtlijn van annex II-A richtlijn 2000/14/EC.
Een modificatie van de hier vermelde machine ontkracht deze verklaring.



Test Certificaat

1. Naam & Adres van de fabrikant	JLG INDUSTRIES, INC. 1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533
2. Model	1250AJP
3. Serienummer	0300147378
4. Datum van fabricage	24 May 2011
5. Max. toelaatbare werklust	230kg
6. Max. platform hoogte	38.1m
7. Max. reikwijdte platform	19.25m
8. Max. hydraulische druk	340bar
9. Max. verplaatsing in 10 minuten met maximale werklust	12mm
10. Proef last (statisch)	345kg
11. Machine gewicht	20048kg

Verklaring:

Wij verklaren dat op 24 May 2011 de hierboven vermelde machine is onderzocht, beproefd en in orde bevonden zonder enige tekort-komingen.

Adres zakelijk: JLG Industries, Inc. P.O. 676, Weber Lane, Bedford, PA 15522

Naam controleur: **Dennis Weyant**

Functie: **Quality Assurance Technician**

Getekend in opdracht van JLG Industries, Inc:

John L. Hudock,
Director of Quality Control

Opmerking:

De machine dient minimaal 1 keer per jaar te worden onderzocht en beproefd door een deskundig persoon.

De machine dient na grote reparatiewerkzaamheden opnieuw te worden onderzocht en beproefd door een deskundig persoon.

INBOUWVERKLARING NIET VOLTOOIDE MACHINE

Volgens Machinerichtlijn 2006/42/EG, Bijlage IIb
Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG
EMC-richtlijn 2004/108/EG

Dynastart B.V..
Veenweg 7
3771 MT Barneveld

Verklaart hierbij dat:

*Hydraulisch aangedreven wisselstroom
Voorziening, van hoogwerkers en voertuigen*

Merk. : JLG

Type (nummer) : 1250 AJP

Serie- / Chassisnummer : SN:0300147378

- In overeenstemming is met de Machinerichtlijn, 2006/42/EG,
- In overeenstemming is met de volgende andere Europese Richtlijnen

-Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG
-EMC-richtlijn 2004/108/EG

- In overeenstemming is met de volgende geharmoniseerde Europese normen,

-NEN-EN-ISO 12100-1:2003 – Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpbeginsselen - Deel 1: Basisterminologie, methodologie
-NEN-EN-ISO 12100-2:2003 – Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpbeginsselen - Deel 2: Technische beginsselen
-NEN-EN-ISO 14121-1:2007 Veiligheid van machines - Risicobeoordeling - Deel 1: Principes
-NEN-EN-IEC 60204-1:2006+A1:2009 Veiligheid van machines – Elektrische uitrusting van machines - Deel 1: Algemene eisen

- Voldoet aan de volgende nationale technische normen en specificaties,

-NEN-3011:2004+C1:2004 Veiligheidskleuren en -tekens in de werkomgeving en in de openbare ruimte

Het is verboden bovengenoemd produkt in gebruik te stellen tenzij de machine waarin deze wordt ingebouwd in overeenstemming met de bepalingen van de Machinerichtlijn is verklaard.

Barneveld,

Datum: 6-9-2011

Naam: R. van Tongeren

Handtekening: 

