



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Producent: Power Towers Limited
Unit 3 Leicester Distribution Park
Sunningdale Road
Leicester LE3 1UX
UK

Osoba upoważniona do uzupełnienia dokumentacji technicznej: Neil Harris, JLG EMEA B.V.
Polarisavenue 63
2132 JH Hoofddorp
The Netherlands

Opis modelu: NANO SP
Wysokość platformy 2,5 m
Ruchoma podnoszona platforma robocza

Bezpieczne obciążenie robocze: 200kg

Numer seryjny: XXXXXXXXXXXXX

Numer producenta: XXXXXXXXXXXXX

Rok produkcji: XXXX

Powyższa maszyna spełnia odpowiednie postanowienia dyrektywy 2006/42/WE Dyrektywa Maszynowa i jest zgodne z normami: EN 280: 2013+A1:2015

Maszyna została przetestowana w warunkach obciążenia 150% bezpiecznego obciążenia roboczego, zgodnie z normą EN 280: 2013+A1:2015 części 6.1.4.3 i 6.1.4.5

Jednostka notyfikowana: SGS Fimko Ltd

Numer powołania jednostki notyfikowanej: 0598

Numer certyfikatu: MDC 2209

Miejsce złożenia deklaracji: JLG EMEA B.V., Hoofddorp, The Netherlands

Podpis: 
Neil Harris, Główny inżynier

Data deklaracji: 24/10/2023

Uwaga: niniejsza deklaracja spełnia wymagania zawarte w Aneksie II -A dyrektywy Rady 2006/42/WE. Jakakolwiek modyfikacja maszyny opisanej powyżej powoduje unieważnienie niniejszej deklaracji.