



## 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 PLUS  
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.