

# Deklaracja włączenia EC

Zgodnie z Dyrektywą maszynową UE 2006/42/EC Aneks II 1.A

**Producent**

Mobile Industrial Robots A/S  
Emil Neckelmanns Vej 15F  
DK-5220 Odense SØ

**Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej**

Claus Jørgensen  
Mobile Industrial Robots A/S

**Opis oraz identyfikacja urządzenia:**

Produkt: MiR Hook 100  
Wersja sprzętu: 1.5  
Nr seryjny: 190300101500300 i wyższ  
Włączenie: MiR Hook 100 można uruchomić tylko po włączeniu MiR100.

**Opisane powyżej urządzenie jest zgodne z odpowiednimi przepisami Unii Europejskiej:**

2006/42/EC Dyrektywą maszynową  
2014/30/EU Dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej

**Zadeklarowano również, że odpowiednia dokumentacja techniczna została opracowana zgodnie z częścią B załącznika VII.**

**Użyto następujących zharmonizowanych standardów:**

EN ISO 12100:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena oraz zmniejszanie ryzyka.  
EN ISO 13850:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Funkcja zatrzymania awaryjnego – Zasady projektowania.  
EN 61000-6-1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym.  
EN 61000-6-4:2007 /A1:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach przemysłowych.

Odense SØ, Dania, 2019/05/15



Podpis  
Søren E. Nielsen  
Dyrektor techniczny