

Deklaracja zgodności EC

Zgodnie z Dyrektywą maszynową UE 2006/42/EC Aneksiem 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: MiR100
Wersja sprzętu: 5.0
Nr seryjny: 190100005001530 i wyższ

Opisane powyżej urządzenie jest zgodne z odpowiednimi przepisami Unii Europejskiej:

2006/42/EC Dyrektywą maszynową
2014/30/EU Dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej
2014/53/EU Dyrektywą radiową.

Użyto następujących zharmonizowanych standardów:

EN 1525:1997 Bezpieczeństwo ciężarówek przemysłowych – Ciężarówki bezzalogowe i ich systemy, z wyjątkiem Klauzuli 6.2 i Aneksu A. Komisjonowanie wg Klauzuli 6.2 i zgodność z Aneksiem A stanowią wyłączną odpowiedzialność integratora na miejscu.

EN ISO 12100:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena oraz zmniejszanie ryzyka.

EN ISO 13849-1:2015 Bezpieczeństwo maszyn – Części układów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 1: Ogólne zasady projektowania.

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 lekkoprzemysłowym.

EN 61000-6-4:2007 /A1:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach przemysłowych.

Odense SØ, Dania, 2019/09/05



Podpis
Søren E. Nielsen
Dyrektor techniczny