



info@asamotor.com / www.asamotor.com



mailto:info@mingardimotor. www.mingardimotor.com

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY
NR. EMC 032 ed. C

WINDOW AUTOMATION INDUSTRY s.r.l. a socio unico

ADRES
ADDRESS

Via C.Bassi, 7/A
40015 S.Vincenzo di Galliera (B) – Italy

Niniejszym deklaruje, że produkt marki MINGARDI
herewith states that the brand product Mingardi

elektryczny siłownik liniowy typu "ŁAŃCUCH" model
electrical linear actuator "CHAIN" type
MICRO LARGE 24 Vdc

Jest zgodny z wymogami następujących Dyrektyw UE oraz ich modyfikacjami
is in conformity with the provisions of the following EC directive(s) and their amendments

ODNOŚNIKI / REFERENCE TYTUŁY / TITLES

89/336 EWG – Kompatybilność elektromagnetyczna
Wraz ze zmianami z 93/68/CE
as modified
Dyrektywa dotycząca oznakowania CE

Oraz, że zostały zastosowane normy i/lub specyfikacje techniczne wskazane na odwrocie
and that the standard and/or technical specifications referenced overleaf have been applied.

Znak CE od roku
CE marking affixed in year

1996

MIEJSCE / PLACE
S.Vincenzo di Galliera (BO) Italy

DATA / DATE
13 Novembre 2006

PODPIS / SIGNATURE

Raphael Baglione

NAZWISKO / NAME

Pełnomocny Członek Zarządu

STANOWISKO / FUNCTION

General Executive Manager

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY
NR. EMC 032 ed. B

EN 55014 – wyd. 1993	Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne przyrządy powszechnego użytku lub urządzenia o podobnym przeznaczeniu zawierające silniki elektryczne i elementy grzejne oraz przez narzędzia i podobne urządzenia elektryczne.
EN 55104 – wyd. 1995	Wymogi odporności dla przyrządów powszechnego użytku, narzędzi i podobnych urządzeń elektrycznych.
EN 61000-4-2 – wyd. 1995	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4: Metody badań i pomiarów – Arkusz 2: Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne. Podstawowa publikacja EMC - EN 61000-4-2 – wyd. 1995
EN 61000-4-4 – wyd. 1995	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4: Metody badań i pomiarów. Arkusz 4: Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych.
ENV 50141 – wyd. 1993	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Podstawowe standardy odporności. Zakłócenia powodowane przez pola częstotliwości radiowych. Badanie odporności. ENV 50141 – wyd. 1993

Ograniczenia.

W przypadku instalowania do innych produktów lub jako część zespołu, charakterystyki EMC mogą ulec zmianie. Dlatego też, w takim przypadku, konstruktor produktu ostatecznego powinien ponownie sprawdzić charakterystyki EMC celem potwierdzenia, że są ciągle zgodne z dyrektywami EMC.

(str. 2/2)

Window Automation industrY S.r.l. a socio unico

Via C. Bassi, 7/A - 40015 Galliera (BO) Italy
tel.+39 051.6672711 - fax+39 051.6672790

Sede Commerciale / Commercial Offices

Via J.F. Kennedy, 11 - 40069 Zola Predosa (BO) Italy
tel.+39 051.6169111 - fax+39 051.6169199