

# ZAŁĄCZNIK I

Do zastosowania wyłącznie w przypadku instalacji zgodnych z rozdziałem 1, a szczególnie z punktem 1.3.1 Oderwij, wypełnij tabelę 1 i przekaz właścicielowi automatu razem z instrukcją obsługi i planem konserwacji.

## Deklaracja zgodności CE

**Deklaracja zgodna z dyrektywami: 2004/108/WE (EMC); 1999/5/WE (R&TTE), 2006/42/WE (MD) załącznik II, część A; 89/106/EWG (CPD) procedura zgodna z załącznikiem III, ii, możliwość 2 (System 3)**

### Tabela Nr 1

Montaż urządzenia: Szlaban drogowy M-LBAR Numer seryjny (patrz tabliczka): .....

Wyposażony w ramię i następujące akcesoria dodatkowe: XBA4 i następujące akcesoria: .....  
został wykonany przez:

Firma: ..... Adres: .....

Imię i Nazwisko instalatora odpowiedzialnego za wykonanie montażu:  
.....

Instalator oświadcza, że skrupulatnie przestrzegał wszelkich zaleceń przewidzianych w instrukcji obsługi załączonej do urządzenia:

Data ..... Podpis: .....

Miejsce instalacji urządzenia: ..... Adres: .....

**Uwaga! – Niniejsza deklaracja zgodności nie posiada żadnej wartości, jeżeli nie zostaną odpowiednio wypełnione wszystkie pola zamieszczone w tej tabeli.**

**Uwaga** - Treść niniejszej deklaracji jest zgodna z oficjalną deklaracją zdeponowaną w siedzibie Nice S.p.a., a w szczególności z najnowszą wersją dostępną przed wydrukowaniem niniejszego podręcznika. Niniejszy tekst został dostosowany pod kątem wydawniczym. Kopię oryginalnej deklaracji zgodności można otrzymać od firmy Nice S.p.a. (TV) I.

**Numer deklaracji:** 404/M-LBAR

**Weryfikacja:** 0

**Język:** PL

**Nazwa producenta:**

NICE s.p.a.

**Adres:**

Via Pezza Alta 13, 31046 Z.I. Rustigne', Oderzo (TV) Włochy

**Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:**

Oscar Marchetto

**Typ produktu:**

Elektromechaniczny szlaban drogowy

**Model/Typ:**

M3BAR, M5BAR, M7BAR, LBAR

**Akcesoria:**

XBA14, XBA15, XBA4, XBA6, XBA18, XBA9, XBA7, XBA8

Ja, niżej podpisany Luigi, Paro jako Dyrektor Generalny deklaruje na własną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami:

• Dyrektywa PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2004/108/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie ujednoczenia prawodawstwa państw członkowskich w zakresie zgodności elektromagnetycznej, znosząca dyrektywę 89/336/EWG, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: PN:EN 61000-6-2:2005, PN:EN 61000-6-3:2007

• Dyrektywa PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. dotycząca maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (przetapianie)

W przypadku, kiedy urządzenie zostało wprowadzone do użytku w kraju europejskim, w którym językiem urzędowym nie jest język użyty w tej deklaracji, obowiązkiem importera jest załączenie tłumaczenia do niniejszej deklaracji.

• Dyrektywa 89/106/EWG Rady z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie ujednoczenia przepisów ustaw, norm i prawa administracyjnego krajów członkowskich w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej materiałów konstrukcyjnych, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: EN 13241-1:2003

### Podstawowe wymogi dotyczące oznakowania CE

Charakterystyka	Jednostka certyfikująca	Dokument
Emisja substancji niebezpiecznych	CERT(CPD n°1600)	374/11, 375/11, 376/11, 377/11
Odporność na obciążenie wiatrem	CERT(CPD n°1600)	374/11, 375/11, 376/11, 377/11
Bezpieczne otwieranie bram o ruchu pionowym	CERT(CPD n°1600)	374/11, 375/11, 376/11, 377/11
Odporność mechaniczna i stabilność	-	2009_002 SP S14
Siły manewru dla bram automatycznych	CERT(CPD n°1600)	374/11, 375/11, 376/11, 377/11

(\*) CERT wydany przez urząd Treviso Tecnologia w miejscowości Lancenigo di Villorba (Tv)

Zgodna jest ponadto z podstawowymi wymogami art. 3 poniższej dyrektywy unijnej związanej z zastosowaniem, do którego przeznaczone są produkty:

• Dyrektywa PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi:

• Ochrona zdrowia (art. 3(1)(a)): EN 50371:2002

• Bezpieczeństwo elektryczne (art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006+A11:2009

• Kompatybilność elektromagnetyczna (art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V1.8.1:2008, EN 301 489-3 V1.4.1:2002

• Widmo radiowe (art. 3(2)(a)): EN 300 330-2 V1.5.1:2010

Zgodnie z dyrektywą 1999/5/WE (załącznik V) produkt został oznaczony i została mu przyznana klasa 1: **CE 0682**

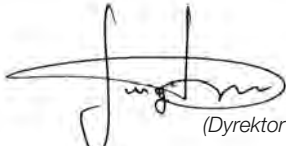
Ponadto produkt jest zgodny z następującymi normami:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008+A14:2010

Produkt jest zgodny z następującymi normami (w zakresie mających zastosowanie części):

EN 13241-1:2003, EN 12445:2002, EN 12453:2002, EN 12978:2003, EN 60335-2-103:2003+A11:2009

Oderzo, 21 czerwca 2011

  
**Luigi Paro**  
(Dyrektor Generalny)