



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR : 01/RCS

PRODUCENT WYROBU: BISTER Włodzimierz Parnasow
61-675 Poznań , Osiedle wichrowe Wzgórze 13 / 73

NAZWA WYROBU: Łącznik instalacyjny zdalnie sterowany

TYP: **RCS4**

PRZEZNACZENIE: Instalacje zasilania i sterowania napędami elektrycznymi rolet

REALIZOWANE FUNKCJE: Sterowanie jednym napędem elektrycznym rolety z dwóch źródeł, integracja wielu napędów w jeden system

Informuję, że wyżej opisany wyrób jest skonstruowany i wykonany pod względem właściwości technicznych zgodnie z następującymi przepisami i normami:

PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ : **73/23/EWG i 93/68/EWG**
Dyrektywa Niskiego Napięcia

PRZEPISY KRAJOWE : Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie **zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego**

NORMY: **PN-EN 60669-2-2:2000** — norma zharmonizowana
Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych.
Wymagania szczegółowe. Łączniki zdalnie sterowane (RCS)

INFORMACJE DODATKOWE: 1. Wyrób spełnia wymagania w/w przepisów i norm pod warunkiem właściwego zainstalowania, utrzymywania go w poprawnym stanie technicznym i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem, które to informacje zawiera jego dokumentacja techniczna.
2. Nie zezwala się na instalowanie i użytkowanie urządzenia w konstrukcjach i miejscach, które nie spełniają wymogów prawa budowlanego.

MIEJSCE I DATA WYSTAWIENIA: Poznań, dnia 10 maja 2004.

mgr inż. Włodzimierz PARNASOW — właściciel firmy



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR : 02/RCS

PRODUCENT WYROBU: BISTER Włodzimierz Parnasow
61-675 Poznań , Osiedle wichrowe Wzgórze 13 / 73

NAZWA WYROBU: Łącznik instalacyjny zdalnie sterowany

TYP: **RCS5**

PRZEZNACZENIE: Instalacje zasilania i sterowania napędami elektrycznymi rolet

REALIZOWANE FUNKCJE: Sterowanie jednym napędem elektrycznym rolety z dwóch źródeł, integracja wielu napędów w jeden system

Informuję, że wyżej opisany wyrób jest skonstruowany i wykonany pod względem właściwości technicznych zgodnie z następującymi przepisami i normami:

PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ : **73/23/EWG i 93/68/EWG**
Dyrektywa Niskiego Napięcia

PRZEPISY KRAJOWE : Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie **zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego**

NORMY: **PN-EN 60669-2-2:2000** — norma zharmonizowana
Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych.
Wymagania szczegółowe. Łączniki zdalnie sterowane (RCS)

INFORMACJE DODATKOWE: 1. Wyrób spełnia wymagania w/w przepisów i norm pod warunkiem właściwego zainstalowania, utrzymywania go w poprawnym stanie technicznym i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem, które to informacje zawiera jego dokumentacja techniczna.
2. Nie zezwala się na instalowanie i użytkowanie urządzenia w konstrukcjach i miejscach, które nie spełniają wymogów prawa budowlanego.

MIEJSCE I DATA WYSTAWIENIA: Poznań, dnia 12 maja 2004.

mgr inż. Włodzimierz PARNASOW — właściciel firmy



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR : 03/RCS

PRODUCENT WYROBU: BISTER Włodzimierz Parnasow
61-675 Poznań , Osiedle wichrowe Wzgórze 13 / 73

NAZWA WYROBU: Łącznik instalacyjny zdalnie sterowany

TYP: **RCS3**

PRZEZNACZENIE: Instalacje zasilania i sterowania napędami elektrycznymi rolet

REALIZOWANE FUNKCJE: Sterowanie jednym napędem elektrycznym rolety, integracja wielu napędów w jeden system

Informuję, że wyżej opisany wyrób jest skonstruowany i wykonany pod względem właściwości technicznych zgodnie z następującymi przepisami i normami:

PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ : **73/23/EWG i 93/68/EWG**
Dyrektywa Niskiego Napięcia

PRZEPISY KRAJOWE : Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie **zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego**

NORMY: **PN-EN 60669-2-2:2000** — norma zharmonizowana
Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych.
Wymagania szczegółowe. Łączniki zdalnie sterowane (RCS)

INFORMACJE DODATKOWE: 1. Wyrób spełnia wymagania w/w przepisów i norm pod warunkiem właściwego zainstalowania, utrzymywania go w poprawnym stanie technicznym i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem, które to informacje zawiera jego dokumentacja techniczna.
2. Nie zezwala się na instalowanie i użytkowanie urządzenia w konstrukcjach i miejscach, które nie spełniają wymogów prawa budowlanego.

MIEJSCE I DATA WYSTAWIENIA: Poznań, dnia 12 maja 2004.

mgr inż. Włodzimierz PARNASOW — właściciel firmy