



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: Zakład Elektroniczny LETRONIK Leszek Łoboda

Adres: Polska, 03-748 Warszawa, ul. Białostocka 11 m. 80

Wyrób: **Licznik LEIC-4650**

Producent oświadcza, że wymieniony wyżej wrób
jest zgodny z wymaganiami dyrektywy

89/336/EEC (EMC)

łącznie ze wszystkimi zmianami i uzupełnieniami

spełniając wymagania następujących norm zharmonizowanych:

- PN-EN 55022: 2000 + A1: 2002
- PN-EN 55024: 2000 + A1: 2002 + A2: 2003

Informacje uzupełniające:

Sprawozdania z badań typu według dokumentów Jednostki Badawczo-Rozwojowej ILiM posiadającej akredytację nr AB053 Polskiego Centrum Akredytacji (PCA):

- | | |
|--------------|---|
| • RP050146LA | Badania natężeń pól zaburzeń |
| • RP050147LA | Badania odporności na wyładowania elektrostatyczne |
| • RP050148LA | Badania odporności na pole elektromagnetyczne |
| • RP050149LA | Badania odporności na szybkie elektryczne stany przejściowe |
| • RP050150LA | Badania odporności na zaburzenia przewodzone |

Warszawa, 6 września 2005 r.

Leszek Łoboda
Właściciel.



Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki lub do producenta.
(Ustawa z dnia 29 lipca 2005 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: Zakład Elektroniczny LETRONIK Leszek Łoboda

Adres: Polska, 03-748 Warszawa, ul. Białostocka 11 m. 80

Wyrób: **Licznik LEIC-4650**

Producent oświadcza, że wymieniony wyżej wrób
jest zgodny z wymaganiami dyrektywy

89/336/EEC (EMC)

łącznie ze wszystkimi zmianami i uzupełnieniami

spełniając wymagania następujących norm zharmonizowanych:

- PN-EN 55022: 2000 + A1: 2002
- PN-EN 55024: 2000 + A1: 2002 + A2: 2003

Informacje uzupełniające:

Sprawozdania z badań typu według dokumentów Jednostki Badawczo-Rozwojowej ILiM posiadającej akredytację nr AB053 Polskiego Centrum Akredytacji (PCA):

- | | |
|--------------|---|
| • RP050146LA | Badania natężeń pól zaburzeń |
| • RP050147LA | Badania odporności na wyładowania elektrostatyczne |
| • RP050148LA | Badania odporności na pole elektromagnetyczne |
| • RP050149LA | Badania odporności na szybkie elektryczne stany przejściowe |
| • RP050150LA | Badania odporności na zaburzenia przewodzone |

Warszawa, 6 września 2005 r.

Leszek Łoboda
Właściciel.



Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki lub do producenta.
(Ustawa z dnia 29 lipca 2005 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.)