

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Firma: **URMET DOMUS S.p.A**
Communication and Security
Via Bologna 188/C
10154 TORINO – Italy

Deklarujemy z całą odpowiedzialnością, że przedstawiony
poniżej produkt:

Nr ref. 1332/85 **Urządzenie zabezpieczające linię**

Którego zgodność z normami została potwierdzona w oparciu o normy:
(numer, data wydania dokumentów normatywnych)

IEC 61643-1 (2002) Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego
Napięcia.

jest zgodny z dokumentacją techniczną wymienioną na rewersie deklaracji:

73-23 EEC Dyrektywa kompatybilność elektromagnetyczna

zmodyfikowana przez 93-68 EEC

na podstawie raportu

SEMKO Certificate n°0227123/01 dn. 15/11/2002
SEMKO AB
Torshamnsgatan 43
Box 1103
S-164 22 KISTA, SVEZIA

Il presente documento ha carattere di riservatezza e non può essere riprodotto o reso noto ai terzi
neppure parzialmente senza la nostra autorizzazione; la sua divulgazione costituisce abuso evidente.



Turin, 18/11/2002
(miejsce i data)


Janusz B. Michalak
Prezds Zarządu

URMET DOMUS S.p.A
DIREZIONE TECNICA
(ing. Giorgio Minarelli)

(nazwa firmy, pieczętka i podpis osoby upoważnionej)

GLOBE COMMUNICATIONS SPA

Via Brodolini, 31
IT-20049 Concorezzo (MI)
ITALIEN

Handled by
Bo Sundström
Direct telephone
08-7500291
Reference No.
0227123
Your Reference
Mr. Walter Parmiani

15 November 2002

Dear Sirs

SEMKO Certificate with No. 0227123/01

Please find enclosed the SEMKO certificate you have applied for.

Yours faithfully

SEMKO AB
Product Certification

Enclosure certificate



Certificate

Product Safety

-with the right to S marking

Reference No.

0227123/01

Surge protective device

Type designation 1332/85

*Certificate holder/
manufacturer* URMET DOMUS SPA
Via Bologna 188/C
IT-10154 TORINO
ITALY

Technical data For built-in. 230 V. 20 A.

*The product complies with
the standard(s)* IEC 61643-1 and A1

Date of expiry 31 December 2012

Terms and additional information in SEMKO's Agreement on certification and in Appendix 1.

Certification body: SEMKO AB, Product Certification

Place: Kista - Stockholm

Signed:

Date: 15 November 2002

Fredrik Wennersten



SEMKO



Intertek Testing Services
ETL SEMKO

Additional Information and Manufacturing site

SPD-ratings:

Impulse test classification: class III with U_{oc} 6 kV
Maximum continuous operating voltage: U_e 275 VRMS
Voltage limiting type

Manufacturing site:

COGEMA S.R.L.
Via Verga 4/a
IT-22046 Merone (CO)
ITALY