

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr. 85 / 06-2007

**ICom Sp. z o.o.**

20-701 Lublin ul. Nałęczowska 51

Jako producent deklaruje, że produkt:

Nazwa produktu: **Notebook ICom<sup>®</sup>**

Model: **PrestigeBook 7320**

**spełnia wymagania zasadnicze** zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005r. (Dz.U.nr 259, poz 2172) wdrażającym postanowienia dyrektywy 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 27 grudnia 2005r. (Dz.U.nr 265, poz 2227) wdrażającym postanowienia dyrektywy EMC 89/336/EEC EWG w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania.

**Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:**

Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	PN - EN 60950:2002(U)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -Urządzenia informatyczne- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	PN - EN 55022:2006(U)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	PN - EN 55024:2000 + A1:2002(U) +A1:2004 + A2:2004
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16A)	PN - EN 61000-3-2:2006(U)
Kompatybilność elektromagnetyczna -Dopuszczalne poziomy - Ograniczenie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbior- niki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16A w sieciach zasilają- cych niskiego napięcia	PN - EN 61000-3-3:1997 + A1:2002(U) + A1:2005 + A2:2006(U)

W następstwie posiada oznaczenie CE, ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE: 07**

**Deklaracja Zgodności nie obejmuje wszelkich modernizacji dokonanych niezgodnie z instrukcją obsługi i/lub zgody producenta.**

Lublin 04.06.2007 r.

Miejsce i data

Prezes Zarządu

Mariusz Tofil



V-ce Prezes Zarządu

Jerzy Sulowski

