

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr. 130/06-2008

ICom Sp. z o.o.

20-701 Lublin ul. Nałęczowska 51
Jako producent deklaruje, że produkt

Nazwa produktu:

komputer ICom

Model:

Tryton 848 eXtreme Limited Edition

spełnia wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. nr 155, poz. 1089) wdrażającym postanowienia Dyrektywy 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006r. oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 27 grudnia 2005r. (Dz. U. z 2005r. nr 265, poz. 2227) wdrażającym postanowienia Dyrektywy Rady 2004/108/WE oraz Ustawie z dnia 13 kwietnia 2007r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. nr 82, poz. 556).

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

Urządzenia techniki informatycznej. Bezpieczeństwo. Część 1. Wymagania podstawowe	PN - EN 60950-1:2004/A11:2005
Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	PN-EN 55022:2006 (U)/A1:2008
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Urządzenia informatyczne - charakterystyka odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne normy	PN-EN 55024:2000/IS1:2007
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	PN-EN 61000-3-2:2007
Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy - Ograniczenie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiornik o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16A w sieciach zasilających niskiego napięcia	PN-EN 61000-3-3:1997/IS1:2006

W następstwie posiada oznaczenie CE, ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE: 08**


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

Lublin 09-06-2008

Miejsce i data

Prezes Zarządu

Mariusz Tofil



V-ce Prezes Zarządu

Jerzy Sulowski

