



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 1018/2011

**Technologia Dotyku Sp. z o.o.**  
84-208 Kielno  
Wczasowa 23, Bieszkówko

Jako producent deklaruje, że produkt:

Nazwa produktu:

**MONITOR DOTYKOWY ASUS SAW/REZYSTANCYJNY**

Model:

**VH242T**

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 Dyrektyw 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 Dyrektyw 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 harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16A	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.

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

Bieszkówko 07-12-2011

Technologia Dotyku Sp. z o.o.  
Bieszkówko  
ul. Wczasowa 23, 84-208 Kielno  
NIP: 5842532332. REGON: 193084234

Prezes Zarządu

Jacek Modrzewski