



ZAKRES STOSOWANIA DYREKTYWY EMC

Dyrektywa reguluje kompatybilność elektromagnetyczną urządzeń, gdzie jako urządzenie określa się:

- jakąkolwiek aparaturę, czyli każde gotowe urządzenie lub ich kombinacje ogólnodostępne na rynku jako pojedyncze jednostki funkcjonalne przeznaczone dla użytkownika końcowego i które mogą wytwarzać zaburzenia elektromagnetyczne, lub na których działanie takie zaburzenia mogą mieć wpływ. Do aparatury zalicza się:
 - komponenty lub podzespoły, które mają być zamontowane w aparaturze przez użytkownika końcowego i które mogą wytwarzać zaburzenia elektromagnetyczne, lub na których działanie, takie zaburzenia mogą mieć wpływ oraz
 - instalacje ruchome określone jako połączenie kilku aparatów, a i w stosownych przypadkach, innych urządzeń przeznaczonych do przenoszenia i użytkowania w wielu miejscach.
- jakąkolwiek instalację stacjonarną, czyli szczególną kombinację kilku rodzajów aparatury oraz, w stosownych przypadkach, innych urządzeń, które są montowane, instalowane i których przeznaczeniem jest stałe użytkowanie w z góry określonym miejscu.

Aparatura oraz instalacja stacjonarna przed wprowadzeniem do obrotu lub oddaniem do użytku podlega obowiązkowej ocenie zgodności z zasadniczymi wymaganiami przy zastosowaniu procedury opisanej w załączniku II (wewnętrzna kontrola produkcji – moduł A) lub w załączniku III (badanie typu wyrobu – moduł B – wymaga udziału jednostki notyfikowanej).

Każdy producent lub jego upoważniony przedstawiciel sprzedający swój produkt na terenie Unii Europejskiej jest zobligowany poddać dane urządzenie ocenie zgodności i oznaczyć je znakiem CE.

Niniejsza dyrektywa nie ma zastosowania do:

- urządzeń objętych dyrektywą 1999/5/WE (RTTE);
- produktów lotniczych, części i wyposażenia w zakresie lotnictwa cywilnego;
- urządzeń radiowych stosowanych przez radioamatorów;
- urządzeń, których charakterystyka właściwości fizycznych jest następująca:
 - nie są one zdolne do wytwarzania lub przyczyniania się do emisji elektromagnetycznych,
 - będą one działać bez niemożliwego do zaakceptowania pogorszenia jakości pod wpływem zaburzeń elektromagnetycznych;
- specjalnie skonstruowanych zestawów do badań w jednostkach badawczo-rozwojowych.