

**Dotyczy**

PN-EN 55024:2000

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Urządzenia informatyczne

Charakterystyki odporności

Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy

## Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 104 ds. Kompatybilności Elektromagnetycznej i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 15 października 2009 r.

Stanowi korektę błędów powstałych podczas tłumaczenia EN 55024:1998.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

## Treść poprawki

W Rozdziale 8 w Tablicy 2 „Odporność, przyłącza sygnałowe i przyłącza teletransmisyjne” w wierszu 2.1 w kolumnie „Uwagi” wyrażenie: „Patrz <sup>1) i 2)</sup>”, zastąpić wyrażeniem: „Patrz <sup>1) i 3)</sup>”.

W Rozdziale 8 pod Tablicą 2:

- dodać wyraz „UWAGI:”;
- w treści uwagi 1) usunąć odniesienia do uwag 2) i 3); w treści uwagi 2) usunąć odniesienia do nieistniejącej uwagi 5); w treści uwagi 4) usunąć odniesienia do nieistniejącej uwagi 8);
- w treści uwagi 1) wyrażenie: „Wybrane cz,2; 1; 7,1; 13,56; 21; 27,12; i 40 częstotliwości to: 0,68 MHz ( $\pm 1\%$ ).”, zastąpić wyrażeniem: „Częstotliwości wybrane dla badań metodą przewodową to: 0,2; 1; 7,1; 13,56; 21; 27,12; i 40,68 MHz ( $\pm 1\%$ ).”;
- w treści uwagi 2) wyraz: „...których...”, zastąpić wyrazem: „...które...”;
- w treści uwagi 3) wyrażenie: „...w przypadku kabli dłuższych niż 3 m.”, zastąpić wyrażeniem: „...przy długościach ponad 3 m.”.

W treści odsyłacza krajowego N22) wyraz: „(Układu...)”, zastąpić wyrazem: „(Układ...)”.