

PN-EN 50121-5:2008/AC

grudzień 2008

Wprowadza
EN 50121-5:2006/AC:2008, IDT

Dotyczy

PN-EN 50121-5:2008

Zastosowania kolejowe

Kompatybilność elektromagnetyczna

Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń
stacjonarnych systemu zasilania energią

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 61 ds. Elektrycznego Wyposażenia Trakcyjnego i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 12 grudnia 2008 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 50121-5:2006/AC:2008 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

Przedmowa

Zastąpić w ostatnim akapicie „89/336/EWG” przez „2004/108/WE”.

Załącznik ZZ

Zastąpić przez:

Załącznik ZZ
(informacyjny)

Zgodność z zasadniczymi wymaganiami dyrektyw Wspólnoty Europejskiej

Niniejsza Norma Europejska została opracowana na podstawie mandatu udzielonego CENELEC przez Komisję Europejską i Europejskie Stowarzyszenie Wolnego Handlu, i w swoim zakresie norma obejmuje zasadnicze wymagania podane w Załączniku I dyrektywy WE 2004/108/WE w następujący sposób:

- Załącznik I, Artykuł 1(a) i 2 dyrektywy WE 2004/108/WE dotyczy urządzeń stacjonarnych uwzględnionych w niniejszej normie.
- Załącznik I, Artykuł 1 dyrektywy WE 2004/108/WE dotyczy aparatury uwzględnionej w niniejszej normie.

Spełnienie wymagań niniejszej normy jest jednym ze sposobów osiągnięcia zgodności z określonymi zasadniczymi wymaganiami tej dyrektywy.

OSTRZEŻENIE: W odniesieniu do wyrobów objętych zakresem niniejszej normy mogą mieć zastosowanie inne wymagania i inne dyrektywy WE.