

## **PN-EN 50065-2-2:2005/AC**

**Wprowadza**  
EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006, IDT

**Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz**

**Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym**

Poprawka do Normy Europejskiej EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006 *Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments* ma status Poprawki do Polskiej Normy

## Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka jest tłumaczeniem angielskiej wersji Poprawki do Normy Europejskiej EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006. Dotyczy treści normy objętej zmianą PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006.

Została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 13 października 2014 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za tłumaczenie poprawki jest KT nr 173 ds. Interfejsów i Budynkowych Systemów Elektronicznych.

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

## Treść poprawki

### Rozdział 2. Powołania normatywne

*Zastąpić pierwsze polecenie następująco:*

**Zamienić** „EN 50082-2” na „EN 61000-6-2”.