

PN-EN 50173-3:2008/AC

Wprowadza
EN 50173-3:2007/A1:2010/AC:2011, IDT

Technika informatyczna

Systemy okablowania strukturalnego

Część 3: Zabudowania przemysłowe

Poprawka do Normy Europejskiej EN 50173-3:2007/A1:2010/AC:2011 *Information technology – Generic cabling systems – Part 3: Industrial premises* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka jest tłumaczeniem angielskiej wersji Poprawki do Normy Europejskiej EN 50173-3:2007/A1:2010/AC:2011. Dotyczy treści normy objętej zmianą PN-EN 50173-3:2008/A1:2011 opublikowaną w angielskiej wersji językowej.

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

Treść poprawki

Wersja polska

Wszystkie powołania na EN 50173-1:2007 i EN 50173-1:201X, **zastąpić** odpowiednio powołaniami na EN 50173-1:2011.

8.3.3.1.1 Osprzęt połączeniowy dla TO

Zamienić 3. akapit na:

Dla okablowania kablem światłowodowym kategorii OP2, interfejs powinien być zgodny z EN 61754-20:201X interfejsu 20-5 (duplex LC). Zakończeniem okablowania pośredniego powinien być wtyk zgodnie z EN 61754-20:201X interfejsu 20-9 (simplex LC) lub interfejsu 20-10 (duplex LC).

Wersja angielska

Replace all occurrences of EN 50173-1:2007 and EN 50173-1:201X, respectively, **with** EN 50173-1:2011.

8.3.3.1.1 Connecting hardware at the TO

Replace the 3rd paragraph **with**:

For cabled optical fibre cable of Category OP2, the interface shall be in accordance with EN 61754-20:201X, Interface 20-5 (duplex LC). The termination of the intermediate cabling shall be a plug in accordance with EN 61754-20:201X, Interface 20-9 (simplex LC) or Interface 20-10 (duplex LC).