

PN-EN 61496-1:2014-02/AC1

Wprowadza
IEC 61496-1:2012/AC1:2015, IDT

Bezpieczeństwo maszyn

Elektroczułe wyposażenie ochronne

Część 1: Wymagania ogólne i badania

Poprawka do Normy Międzynarodowej IEC 61496-1:2012/AC1:2015 *Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 1: General requirements and tests* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka jest tłumaczeniem angielskiej wersji Poprawki do Normy Międzynarodowej IEC 61496-1:2012/AC1:2015 przyjętej przez CENELEC zgodnie z decyzją Rady Technicznej.

Została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 2 listopada 2015 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za tłumaczenie poprawki jest KT nr 281 ds. Bezpieczeństwa Maszyn pod Względem Elektrycznym.

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

Treść poprawki

4.2.4.3 OSSD półprzewodnikowe

Zastępuje się tekst Uwagi 4 przez następujący:

UWAGA 4 Możliwe jest, że prąd upływu większy niż 2 mA może spowodować uszkodzenie niebezpieczne.

5.4.3.3.1 Wymagania ogólne

W tym podrozdziale zastępuje się słowa „Rysunku 9” przez „Rysunku 10” i „Rysunku 8” przez „Rysunku 9”.

5.4.3.3.2 Badania dodatkowe

W tym podrozdziale zastępuje się słowa „Rysunku 9” przez „Rysunku 10” i „Rysunku 8” przez „Rysunku 9”.

5.4.3.4.1 Wymagania ogólne

W tym podrozdziale zastępuje się słowa „Rysunku 10 lub 12” przez „Rysunków 11 do 13 lub Rysunku 14” i „Rysunku 7” przez „Rysunku 8” oraz „Rysunków 6 i 7” przez „Rysunków 7 i 8”.

5.4.3.4.2 Badania dodatkowe

W tym podrozdziale zastępuje się słowa „Rysunku 10 lub 12” przez „Rysunków 11 do 13 lub Rysunku 14” i „Rysunku 7” przez „Rysunku 8” oraz „Rysunków 6 i 7” przez „Rysunków 7 i 8”.

6 Oznakowanie w celu identyfikacji i bezpiecznego użytkowania

6.1 Postanowienia ogólne

W pozycji k) tego podrozdziału zastępuje się słowa „PL i/lub SIL (zgodnie z ISO 13849-1 i/lub IEC 62061) przez „PL i/lub SIL zgodnie z 4.1.4.”