

Deklaracja zgodności

Deklaracja na podstawie normy PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010

Producent (Nazwa, Adres)	EFEN GmbH Gewerbepark-Nord 6 04938 Uebigau-Wahrenbrück Germany
Upoważniony przedstawiciel (Nazwa, Adres)	EFEN Sp. z o.o. Al. Młodych 26-28 41-106 Siemianowice Śląskie
Nazwa wyrobu	EKDEO 1/2 1P
Oznaczenie	Rozłączniki bezpiecznikowe listwowe NSL serii EKDEO rozmiaru 1/2

Oznaczony wyrób jest zgodny z przepisami następujących dyrektyw europejskich w wersji uwzględniającej odpowiednie zmiany:

Nr 2014/35/UE	„Dyrektywa niskonapięciowa” (LVD) - Dziennik Urzędowy UE L96/357-374
Nr 2014/30/UE	„Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej” (EMCD) - Dziennik Urzędowy UE L96/79-106
Nr 2011/65/UE	„Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (RoHS) - Dziennik Urzędowy UE L174/88-110
Nr 1907/2006	„Rozporządzenie (WE) w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)” - Dziennik Urzędowy UE L136/3-280

Oznaczony wyrób został skonstruowany i wykonany ze spełnieniem założeń Systemu Zapewnienia Jakości DIN EN ISO 9001 zatwierdzonym przez DQS (Niemieckie Stowarzyszenie Certyfikacji i Systemów Jakości) zgodnie z następującymi normami.

IEC / EN 60947-1:2014-09; VDE 0660 Część 100: 2015-09
Odpowiedniki: PN-EN 60947-1:2010 - wersja polska + A1:2011 - wersja angielska + A2:2014-12 - wersja angielska

IEC / EN 60947-3:2015-07; VDE 0660 Część 107: 2012-12
Odpowiedniki: PN-EN 60947-3:2009 - wersja polska (zawiera ju A1:2012) + A2:2015-11 - wersja angielska

IEC / EN 60695-11-10:2013-08; DIN EN 60695-11-10 VDE 0471-11-10:2014-10
Odpowiedniki: PN-EN 60695-11-10:2014-02 - wersja angielska

Naniesienie oznaczenia CE: 2010

Podpisy uprawnionych ze strony upoważnionego przedstawiciela:


EFEN 
MARCIN RAJEWSKI
PREZES ZARZĄDU

To oświadczenie potwierdza zgodność z wyżej wymienionymi wytycznymi europejskimi i obowiązuje na całym świecie w powołaniu się na wykazane wyżej normy, nie zawiera jednak żadnego zapewnienia właściwości.