

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	Zwieracze instalacyjne niezolowane niskiego napięcia rozmiaru 00-4a
Oznaczenie	36008-0010; 36010-0010; 36011-0010; 36012-0010; 36012-0020; 36014-0010

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 60269-1: 2007-05; VDE 0636-1: 2008-03	(Odpowiedniki: PN-EN 60269-1:2010 - wersja polska)
IEC / EN 60269-1+A1: 2009-07; VDE 0636-1: 2010-03	(Odpowiedniki: PN-EN 60269-1+A1:2012 - wersja polska)
IEC / EN 60269-1+A2: 2014-09; VDE 0636-1: 2015-05	(Odpowiedniki: PN-EN 60269-1+A2:2012 - wersja angielska)
IEC / HD 60269-2: 2010-09; VDE 0636-2: 2011-09	(Odpowiedniki: PN-HD 60269-2:2014-06 - wersja angielska)

Naniesienie oznaczenia CE: 2003

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.