

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 | Wkładki bezpiecznikowe niskiego napięcia rozmiaru 00-3, AC 500V gF |
| Oznaczenie | NH-SI xxx gF 500V |

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: 2008

Podpisy uprawnionych ze strony upoważnionego przedstawiciela:


MARCIN RAJEWSKI
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.