

## Deklaracja zgodności UE

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

<b>Producent (Nazwa, Adres)</b>	<b>EFEN GmbH</b> <b>Gewerbepark-Nord 6</b> <b>04938 Uebigau-Wahrenbrück</b> <b>Germany</b>
<b>Upoważniony przedstawiciel (Nazwa, Adres)</b>	<b>EFEN sp. z o.o.</b> <b>ul. Letnia 15</b> <b>41-253 Czeladź</b>
<b>Nazwa wyrobu</b>	Wkładki bezpiecznikowe niskiego napięcia rozmiaru 00-3, AC 500V gF
<b>Oznaczenie</b>	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.