

## 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**

Rozłączniki bezpiecznikowe skrzynkowe rozmiaru 000, 00, 1, 2, 3

**Oznaczenie**

NH-Latr. IN / seria NT-IN (nazwa handlowa)

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 już A1:2012) + A2:2015-11 - wersja angielska

Naniesienie oznaczenia CE:

1995(000) / 1998(00IN, 1-3IN, Sb 00-3IN)

Podpisy uprawnionych ze strony  
upoważnionego przedstawiciela:

**EFEN**   
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.