

## 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**

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| 67036-0044-VL | HH-VL WBP6 0,7A 210/22*    |
| 67037-0044-VL | HH-VL WBP12 0,6A 250/22*   |
| 67038-0044-VL | HH-VL WBP20 0,5A 310/22    |
| 67089-0044-VL | HH-VL WBP30 0,4A 385/22*   |
| 67038-0004-VL | HH-VL 3/24kV 0,6A 276/34,5 |

*\*Wkładki topikowe w podanych zakresach napięciowych są homogeniczne.*

**Oznaczenie** Wkładki bezpiecznikowe dobezpieczeniowe (back-up) średniego napięcia

Oznaczony wyrób został skonstruowany i wykonany ze spełnieniem założeń Systemu Zapewnienia Jakości ISO 9001 następującymi normami:

**Normy** IEC 60282-1 Ed.7.0 10/2009; EN 60281-1:2009-12; DIN EN 60282-1 VDE 0670-4:2010-08 polski odpowiednik PN-EN 60282-1:2010 - wersja angielska

IEC 60282-1 Ed.7.1 07/2014; EN 60281-1:2009-12+A1:2014-10; DIN EN 60282-1 VDE 0670-4:2015-05 polski odpowiednik PN-EN 60282-1:2010+A1:2015-03 - wersja angielska

**Wymiary** Zgodnie z kartami katalogowymi

**Napięcie znamionowe  $U_n$ :** 7,2kV, 12kV, 24kV, 36kV

**Częstotliwość znamionowa:** 50 Hz

**Znamionowa zdolność wyłączeniowa  $I_1$ :** Znamionowa zdolność wyłączeniowa  $I_1$ : 63 kA dla WBP6, WBP12, WBP20, 40kA dla WBP30

**Typ wybijaka** nie dotyczy

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.*