

# Deklaracja zgodności UE

(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Niemcy**

Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji                      NZ80L010  
 Grupa produktów                 400 zasilaczy

| Nr dokumentu.  | Tytuł  | data    |
|----------------|--|---------|
| 2011/65/EU     | Dyrektywa RoHS 2   | 06.2011 |
| 2014/30/EU     | Dyrektywa EMC  | 02.2014 |
| 2014/35/EU     | Dyrektywa niskonapięciowa  | 02.2014 |
| DIN EN 60688   | Elektryczne przetworniki pomiarowe do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i stałego na sygnały analogowe lub cyfrowe (IEC 60688:2012); wersja niemiecka EN 60688:2013 | 08.2013 |
| EN 61010-1     | Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 1: Wymagania ogólne   | 10.2010 |
| EN 61010-2-030 | Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 2-030: Wymagania szczegółowe dla obwodów testowych i pomiarowych              | 10.2010 |
| EN 61326-1     | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku laboratoryjnego - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 1: Wymagania ogólne                       | 05.2006 |
| IEC 61000-4-11 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-11: Techniki badań i pomiarów - Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i wahania napięcia                                | 03.2004 |
| IEC 61000-4-2  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-2: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne  | 12.2008 |
| IEC 61000-4-3  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-3: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych                               | 02.2006 |
| IEC 61000-4-4  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-4: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na szybkie przejściowe zaburzenia elektryczne/przebiecia                               | 04.2012 |
| IEC 61000-4-5  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-5: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na przebiecia  | 05.2014 |
| IEC 61000-4-6  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-6: Techniki badań i pomiarów - Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwości radiowej                       | 10.2013 |
| IEC 61000-4-8  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-8: Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na pola magnetyczne o częstotliwościach zasilania                                      | 09.2009 |

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność z określonymi normami i dyrektywami, ale nie stanowi gwarancji właściwości. Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji obsługi. Niniejsza deklaracja została wydana na odpowiedzialność producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Altena, 03.09.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse

Zgodność produktu