



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	AO000299
Grupa produktów	710 Systemy bezpieczeństwa

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2006/42/EG	Dyrektywa maszynowa	05.2006
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
DIN EN 13849-1	Bezpieczeństwo maszyn - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 1: Ogólne zasady projektowania (ISO 13849-1:2015); wersja niemiecka EN ISO 13849-1:2015	06.2016
DIN EN 50156-2	Wyposażenie elektryczne obiektów energetycznego spalania i urządzeń towarzyszących - Część 2: Przepisy dotyczące projektowania, rozwoju i badania typu elementów i podsystemów bezpieczeństwa; Wersja niemiecka EN 50156-2: 2015	03.2016
DIN EN 50178	Wyposażenie instalacji energetycznych w urządzenia elektroniczne; wersja niemiecka EN 50178:1997	04.1998
DIN EN 60204-1	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60204-1:2005/A1:2008); wersja niemiecka EN 60204-1: 2006/A1:2009	10.2009
DIN EN 60947-5-1	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze - Elektromechaniczne aparaty sterownicze (IEC 60947-5-1: 2003 + A1:2009); wersja niemiecka EN 60947-5-1:2004 + Cor.:2005 + A1:2009	04.2010
DIN EN 61508-1	Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61508-1:2010); Wersja niemiecka EN 61508-1:2010	02.2011
DIN EN 62061	Bezpieczeństwo maszyn - Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i programowalnych elektronicznych układów sterowania związanych z bezpieczeństwem (IEC 62061:2005 + A1:2012 + A2:2015); wersja niemiecka EN 62061:2005 + Cor.:2010 + A1:2013 + A2:2015	05.2016
DIN EN ISO 13850	Bezpieczeństwo maszyn - Zatrzymanie awaryjne - Zasady projektowania (ISO 13850:2006); wersja niemiecka EN ISO 13850:2008	09.2008

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, 11.08.2025

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

Jörg Hesse

Zgodność produktu