

# CE Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

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

Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky                      OY320103  
 Skupina výrobků                710 Bezpečnostní systémy

Dokument č.	Název	Datum
2006/42/EG	Směrnice o strojních zařízeních	05.2006
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
2015/863/EU	Směrnice RoHS 3	06.2015
EN 50178	Elektronická zařízení pro použití v energetických zařízeních	10.1997
EN 50581	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek	09.2012
EN 55022	Zařízení informačních technologií - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	12.2010
EN 61000-6-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	08.2005
EN 61496-1	Bezpečnost strojních zařízení - Elektricky citlivé ochranné prostředky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	04.2015
EN 61496-2	Bezpečnost strojních zařízení - Elektricky citlivá ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na zařízení používající aktivní optoelektronická ochranná zařízení	12.2013
EN 61508-1	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Obecné požadavky	05.2010
EN 61508-2	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických bezpečnostních systémů - Část 2: Požadavky na elektrické/elektronické/programovatelné elektronické bezpečnostní systémy	05.2010
EN 61508-3	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 3: Požadavky na software	05.2010
EN 61508-4	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 4: Definice a zkratky	05.2010
EN 62061	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností	08.2015
EN ISO 13849-1	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 1: Obecné zásady pro navrhování	12.2015

Toto prohlášení potvrzuje shodu s uvedenými normami a směrnicemi, ale nezahrnuje žádnou záruku vlastností. Rovněž je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny a návod k obsluze. Za toto prohlášení odpovídá výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce:

Altena, 31.07.2025

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

Jörg Hesse  
Shoda výrobku