

Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Německo

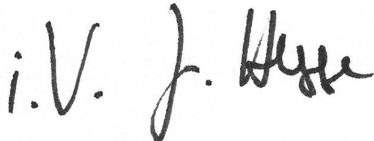
Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky OY320137
 Skupina výrobků 710 Bezpečnostní systémy

Dokument č.	Název	Datum
2006/42/EG	Směrnice o strojních zařízeních	05.2006
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
DIN EN 13849-1	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části řídicích systémů - Část 1: Obecné zásady pro navrhování, Část 2 - Validace	12.2008
DIN EN 50178	Vybavení energetických zařízení elektronickým zařízením	04.1998
DIN EN 55022	Zařízení informačních technologií - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	12.2011
DIN EN 61000-6-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí (IEC 77/295/FDIS:2004); německá verze prEN 61000-6-2:2004	03.2006
DIN EN 61496-1	Bezpečnost strojních zařízení - Elektricky citlivá ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky (IEC 61496-1:2012); německá verze EN 61496-1:2013	05.2014
DIN EN 61496-2	Bezpečnost strojních zařízení - Elektricky citlivá ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na zařízení pracující na aktivním optoelektronickém principu (IEC 61496-2:2013); německá verze EN 61496-2:2013	06.2014
DIN EN 61508-1	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Obecné požadavky (IEC 61508-1:2010); německá verze EN 61508-1:2010	02.2011
DIN EN 62061	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností (IEC 62061:2005 + A1:2012); německá verze EN 62061:2005 + A1:2013	09.2013

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, 14.08.2025

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

Jörg Hesse
Shoda výrobku