

**CE** Prohlášení o shodě EU  
(dle EN ISO/IEC 17050-1)

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

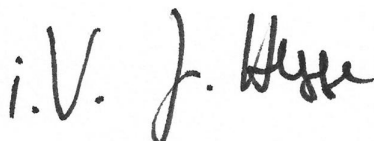
Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnici:

Číslo položky PY930900  
Skupina výrobků 260 Pohybová čidla a hlásiče přesnosti

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
EN 12453:2017+A1:2021	Průmyslová a komerční vrata a brány - Bezpečnost při používání elektricky ovládaných vrat a bran - Požadavky a zkušební metody	12.2021
EN 12978:2003+A1:2009	Průmyslová, obchodní a garážová vrata a brány - Bezpečnostní zařízení pro elektricky ovládaná vrata a brány - Požadavky a zkušební metody	07.2009
EN 60825-1:2014/A11:2021	Bezpečnost laserových výrobků - Část 1: Klasifikace a požadavky na zařízení	02.2021
EN 61000-6-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	08.2005
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emisní norma pro obytné, komerční a lehké průmyslové prostředí	08.2012
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 směrnici, 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, 13.08.2025



Jörg Hesse  
Shoda výrobku