

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 OYL2E053
 Grupa produktów 100 Czujniki optyczne

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2014/33/EU	Dyrektywa w sprawie wind	02.2014
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	02.2014
DIN EN 12015	Kompatybilność elektromagnetyczna - Norma grupy wyrobów dla dźwigów, schodów ruchomych i chodników ruchomych - Emisja; wersja niemiecka EN 12015:2014	09.2014
DIN EN 12016	Kompatybilność elektromagnetyczna - Norma grupy wyrobów dla dźwigów, schodów ruchomych i chodników ruchomych - Odporność; wersja niemiecka EN 12016:2013	12.2013
DIN EN 61000-6-1	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Normy ogólne - Odporność w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym (IEC 61000-6-1:2005); wersja niemiecka EN 61000-6-1:2007	10.2007
DIN EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 77/295/FDIS:2004); Wersja niemiecka prEN 61000-6-2:2004	03.2006
DIN EN 61000-6-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); wersja niemiecka EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	09.2011
DIN EN 61000-6-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Emisja w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010); Wersja niemiecka EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	09.2011
DIN EN 81-1	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Część 1: Dźwigi osobowe i towarowe z napędem elektrycznym; Wersja niemiecka EN 81-1:1998+A3:2009	06.2010
DIN EN 81-2	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Część 2: Dźwigi osobowe i towarowe z napędem hydraulicznym; Wersja niemiecka EN 81-2:1998+A3:2009	08.2010
DIN EN 81-20	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Dźwigi do transportu osób i towarów - Część 20: Dźwigi osobowe i towarowe; Wersja niemiecka EN 81-20:2014	11.2014
DIN EN 81-70	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych - Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych; wersja niemiecka EN 81-70: 2003 + A1:2004	09.2005

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, 31.07.2025

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

Jörg Hesse
Zgodność produktu