

**CE 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                      SL20F001  
Grupa produktów                    300 Czujniki przepływu

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2015/863/EU	Dyrektywa RoHS 3	06.2015
EN 60947-5-9	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze - łączniki przepływu	11.2007
EN IEC 63000	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego pod kątem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	12.2018
IEC 60332-1-2:2004+AMD1:2015	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych - Część 1-2: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie płomienia na żyłę, izolowanym przewodzie lub kablu - Metoda badania z użyciem płomienia o mocy 1 kW i mieszaniny gaz/powietrze	07.2015
IEC 60754-1:2011/AMD1:2019	Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów stosowanych na kable i przewody izolowane - Część 1: Oznaczanie zawartości kwasu hydrohalogenowego	11.2019
IEC 61034-2:2005/AMD2:2019	Pomiar gęstości dymu kabli podczas wypalania w określonych warunkach - Część 2: Metody badań i wymagania	11.2019

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, 13.01.2026



Jörg Hesse  
Zgodność produktu