

**Deklaracja Zgodności WE**

Dokument nr (.../miesiąc/rok) WI-L EG KF-N 209/11/13

Producent Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Adres Klingenbergstr. 16, 32758  
Detmold, Niemcy

---

Przedmiot deklaracji Podstawa  
bezpiecznika

---

x ciąg dalszy na stronach 2 - 5

Producent deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że opisany przedmiot odpowiada podstawowym wymaganiom dyrektyw:

- |                                     |             |  |      |
|-------------------------------------|-------------|--|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2006/95/WE  | Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)<br>Umieszczenie oznaczenia CE:                               | 2005 |
| <input type="checkbox"/>            | 2004/108/WE | Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (KEM)                                |      |
| <input type="checkbox"/>            | 98/37/WE    | Dyrektywa w sprawie maszyn<br>zmieniona przez Dyrektywy 91/368/EWG,<br>93/44/EWG i 93/68/EWG |      |
| <input type="checkbox"/>            | 94/9/WE     | Dyrektywa ATEXOznakowanie (Grupa wyposażenia, kategoria, atmosfera)                          |      |
| <input type="checkbox"/>            | 1995/5/WE   | Radiostacje i<br>nadajniki telekomunikacyjne   |      |

Odsyłacz do zastosowanych ważnych norm zharmonizowanych lub przepisów, na podstawie których deklarowana jest zgodność:  
IEC 60269-1

Wydane certyfikaty jednostek notyfikowanych:

Jednostka notyfikowana (nazwa i numer identyfikacyjny).....	Opis zaangażowania .....	Certyfikat
---	--------------------------	------------

Detmold, dnia 27.11.2011 r.

Miejscowość, data

Nazwisko i funkcja

Podpis prawnie wiążący

M. Meyer, Kierownik ds. rozwoju złączy szeregowych

Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wymienioną dyrektywą, ale nie stanowi gwarancji właściwości. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, zawartych w dostarczonej dokumentacji produktu.

**Deklaracja Zgodności WE**

Dokument nr (.../miesiąc/rok)

WI-L EG KF-N 209/11/13

1137790000	WSI 25/1 10X38 1KV
1137780000	WSI 25/1 10X38/LED 1KV