

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2013 / S / 059**  
(AWERS)

Nижeј podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

|   |
|---|
| Producent: <b>Zakłady Kablowe BITNER</b><br><b>Celina Bitner</b>                              |
| Adres: 30-009 Kraków, ul. Friedleina 3/3<br>Zakład Produkcyjny, 32-353 Trzyciąż 165 k/Krakowa |

lub wymieniony poniżej upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie  
(lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym - EOG ) reprezentujący producenta,  
(jeśli jest potrzebna)

|                             |
|-----------------------------|
| Przedstawiciel upoważniony: |
| Adres:                      |

niniejszym deklaruje, że wyrób

|   |
|---|
| Identyfikacja wyrobu:<br><br><b>BiTflex 510<sup>®</sup> servo</b> |
|---|

**Jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE**  
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

| Nr dyrektywy<br>(dokumentu)                     | Tytuł   |
|---|---|
| LVD 2006/95/WE<br><br>(Dz. U. Nr 155 poz. 1089) | Dyrektywa niskonapięciowa<br><br>Rozporządzenie Ministra Gospodarki<br>z dnia 21 sierpnia 2007 r. |

**i że zastosowano normy i / lub dokumentacje techniczne wymienione na rewersie deklaracji**  
**Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 13**

Trzyciąż k/Krakowa dnia 20.06.2013

ZAKŁADY KABLOWE BITNER  
30-009 Kraków, ul. Friedleina 3/3  
Kierownik Działu Badań i Certyfikacji  
Krzysztof Barczyk

( podpis )

Kierownik Działu Badań i Certyfikacji

ZAKŁADY KABLOWE BITNER  
30-009 Kraków, ul. Friedleina 3/3  
Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości  
Ireneusz Sosnowski

( podpis )

Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2013 / S / 059**  
(REWERS)

**Normy i / lub dokumentacje techniczne lub ich części zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja:**

**- normy zharmonizowane:**

| Numer                                    | Wydanie | Tytuł  | Część (1) |
|--|---------|--|-----------|
| PN-EN 60228:2007<br>PN-EN 60332-1-2:2010 |         | Żyły przewodów i kabli<br>Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW |           |

**- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:**

| Numer         | Wydanie | Tytuł  | Część (1) |
|---------------|---------|--|-----------|
| ZN-CB-56:2009 |         | Przewody sterownicze giętkie, o izolacji polwinitowej, nieekranowane i ekranowane, typu BIT 500, BiT 510 |           |

**- inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej lub techniczno konstrukcyjnej:**

.....  
.....

**Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę ( -y ) WE :**

- zintegrowany system zarządzania jakością i środowiskiem ISO 9001:2008 i ISO 14001:2004

.....  
.....

(1) Należy wypełnić w przypadku powoływania się na części lub rozdziały normy lub dokumentacji technicznej.