

Deklaracja zgodności nr 037/2016

1. Producent wyrobu: **Zakłady Kablowe BITNER spółka jawna, 30-009 Kraków**
ul. Józefa Friedleina 3/3, Zakład Produkcyjny 32-353 Trzyciąż 165
.....
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu: **BiTservo® 3GSEGCH; 3,6/6kV**
.....
(nazwa, nazwa hurtowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja wyrobu: **27.32.14-00.02**
.....
(symbol SWW lub PKWiU)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:
Kable zasilające bezhalogenowe na napięcie znamionowe 3,6/6kV
.....
(zgodnie z dokumentem odniesienia)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 60228:2007 Żyły przewodów i kabli
PN-EN 60332-1-2:2010 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
IEC 60502-2:2005 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages
from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) – Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV
($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV)
.....
(nazwa, tytuł, rok stosowania Normy)

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby wymienione w pkt.2 są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Trzyciąż 14.11.2016

.....
Miejsce i data wystawienia

ZAKŁADY KABLOWE BITNER
Spółka Jawna
Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości
Ireneusz Sosnowski
.....
nazwisko i podpis osoby upoważnionej