

Deklaracja zgodności nr 054/2010

1. Producent wyrobu: Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner 30-009 Kraków
ul. Friedleina 3/3 Zakład Produkcyjny 32-353 Trzyciąż 165
.....
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu: YDYp, liczba i średnice znamionowe żył (w mm): 2 x 2,5 mm² i 2 x 6 mm²
.....
(nazwa, nazwa hurtowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja wyrobu: 31.30.13-70.90
.....
(symbol SWW lub PKWiU)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:
Przewody do wykonywania linii strzałowych stałych oraz zwijanych pomiędzy obwodem
zapalnikowym lub przewodami ochronnymi, a zapalarką umieszczaną w bezpiecznym miejscu
odpalania we wszystkich zakładach górniczych, w tym podziemnych zgodnie z przepisami górnictwami
.....
(zgodnie z dokumentem odniesienia)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN ISO 4589-2:2006 Tworzywa sztuczne – Oznaczanie zapalności metodą wskaźnika tlenowego –
Badania w temperaturze pokojowej
PN-EN 13763-26:2006 Materiały wybuchowe do użytku cywilnego – Zapalniki i przekaźniki – Część 26:
Definicje, metody badań i wymagania dla urządzeń i akcesoriów niezbędnych do niezawodnego
i bezpiecznego funkcjonowania zapalników i przekaźników
PN-EN 60228:2007 Żyły przewodów i kabli
ZN-CB-55:2009 Przewody strzałowe typu YDYp.
.....
(nazwa, tytuł, rok stosowania Normy)
6. Nazwa akredytowanej jednostki badawczej lub certyfikującej oraz numer certyfikatu :
GIG Kop. Dośw. „Barbara” ; Opinia Techniczna nr 34/09
.....
(nazwa jednostki certyfikującej lub badawczej, nr dokumentu)

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

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

Trzyciąż 18.10.2010

.....
Miejsce i data wystawienia

.....
nazwisko i podpis osoby upoważnionej