

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0810/2010

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

**Zakłady Kablowe Bitner Celina Bitner
ul. Friedleina 3/3
30-009 KRAKÓW**

stwierdza, że wyrób: **Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu: YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw**

produkowany przez: **Zakłady Kablowe Bitner Celina Bitner
ul. Friedleina 3/3
30-009 Kraków**

w zakładzie produkcyjnym **Zakłady Kablowe Bitner Celina Bitner
ul. Friedleina 3/3
30-009 Kraków**

spełnia wymagania: **pkt. 14.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1141/2010 z dnia 26.10.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 639-1/2005, 639-2/2005, 639-3/2005 z dnia 09.12.2005r., 1358/2009 z dnia 20.02.2009 r. wykonanych w Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa – Jednostka Badawczo Rozwojowa Laboratorium Badawcze i Wzorcujące.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0810/DC/CNBOP/2010.

Okres ważności świadectwa: **od 30.11.2010 r. do 26.10.2015 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mf. brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 listopada 2010 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0810/2010

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu:
YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw

Oznaczenia	YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze	wartość skuteczna, przez 60s. – 1500 V zmienne wartość skuteczna, przez 60s. – 2250 V stałe
Indukcyjność (wartość orientacyjna)	0,7 mH/km
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +70°C
Zakres temperatur podczas układania	-10°C ÷ +50°C
Promień zginania	10 x średnica zewnętrzna kabla

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 listopada 2010 r.

Strona 2 / Stron 2