

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0819/2010

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: **Kable elektroenergetyczne bezhalogenowe, ognioodporne na napięcie znamionowe 0,6/1kV w odmianach NHXH 0,6/1kV FE180/E30-E90, NHXCH 0,6/1kV FE180/E30-E90, (N)HXH 0,6/1kV FE180/E30-E90, (N)HXCH 0,6/1kV FE180/E30-E90**

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 1147/2010 z dnia 02.11.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr Az: 5005260-5920-0030/66190_1 z dnia 24.05.2005 r., Az: 5005260-5260-0030/57311_1 z dnia 03.03.2006 r., Az: 5005260-5260-0030/57311_2 z dnia 03.03.2006 r., Az: 5005260-5920-0030/66190_2 z dnia 24.05.2005 r. wykonanych w VDE Testing and Certification Institute, 1930-ZLK/2010 z dnia 24.09.2010 wykonanych w Instytucie Technik Innowacyjnych EMAG.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0819/DC/CNBOP/2010.

Okres ważności świadectwa:

od 02.11.2010 r.

do 01.11.2015 r.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 2 listopada 2010 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0819/2010

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Kable elektroenergetyczne bezhalogenowe, ognioodporne na napięcie znamionowe 0,6/1kV w odmianach:
NHXH 0,6/1kV FE180/E30-E90, NHXCH 0,6/1kV FE180/E30-E90,
(N)HXH 0,6/1kV FE180/E30-E90, (N)HXCH 0,6/1kV FE180/E30-E90

Oznaczenia	NHXH, NHXCH, (N)HXH, (N)HXCH
Ciągłość przewodzenia (wg DIN 4102-12)	E30, E90
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze	wartość skuteczna, przez 5min. – 4000 V zmienne
Indukcyjność (wartość orientacyjna)	0,7 mH/km
Temperatura podczas normalnej pracy	-25°C ÷ +70°C
Zakres temperatur podczas układania	-5°C ÷ +50°C
Promień zginania	15 x śr. zewnętrzna kabla – dla kabli jednożyłowych 12 x śr. zewnętrzna kabla – dla kabli wielożyłowych

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

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 2 listopada 2010 r.