

THERMOVAL®

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 005 - 2011



THERMOVAL POLSKA

Paweł Rószkiewicz

02 - 690 Warszawa ul. Bokserska 25

deklaruje, że:

**Produkty są zgodne z aktualnie obowiązującymi
dyrektywami Unii Europejskiej i zharmonizowanymi polskimi normami**

dane identyfikacyjne produktów

symbol PKWiU: 29.71.26 - 90

nazwa fabryczna produktu: **ELSR - N 10-2-AO - Ex** **ELSR - N 15-2-AO** **ELSR - N 20-2-AO - Ex**
ELSR - N 25-2-AO **ELSR - N 30-2-AO - Ex** **ELSR - N 40-2-AO - Ex**

nazwa handlowa produktu:

Przewód grzejny samoregulujący ELSR - N 10-2-AO - Ex - jednostronnie zasilany - moc: 10 W/mb

Przewód grzejny samoregulujący ELSR - N 15-2-AO - jednostronnie zasilany - moc: 15 W/mb

Przewód grzejny samoregulujący ELSR - N 20-2-AO - Ex - jednostronnie zasilany - moc: 20 W/mb

Przewód grzejny samoregulujący ELSR - N 25-2-AO - jednostronnie zasilany - moc: 25 W/mb

Przewód grzejny samoregulujący ELSR - N 30-2-AO - Ex - jednostronnie zasilany - moc: 30 W/mb

Przewód grzejny samoregulujący ELSR - N 40-2-AO - Ex - jednostronnie zasilany - moc: 40 W/mb

znamionowa moc jednostkowa przewodów jest podana dla temperatury otoczenia: + 10° C

normy:

dyrektywa **2006/95/WE (LVD)** dotycząca harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidywanego do stosowania w określonych granicach napięcia.

(Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia: 21 sierpnia 2007 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego)
(Dziennik Ustaw numer: 155 z 2007 roku - pozycja 1089)

dyrektywa **2004/108/WE (EMC)** dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej

(Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej - Dziennik Ustaw: Nr 82 - pozycja: 556)

dyrektywa **94/9/WE** mająca zastosowanie do produktów, urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

(dotyczy produktów o symbolu: ELSR - N 10-2-AO - Ex, N 20-2-AO - Ex, N 30-2-AO - Ex, N 40-2-AO - Ex)

klasa : II

Izolacja przewodów grzejnych jest odporna na promieniowanie UV

i pozostałe zharmonizowane normy:

PN - EN 60355-1:2004+A1:2005+A12:2006+ A2:2006

PN - IEC 60800: 1998

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: **11**

przeznaczenie:

Przewody grzejne - samoregulujące o symbolu: ELSR - N są przeznaczone do stosowania w systemach przeciwołodziennych, chroniących przed wpływem niskich temperatur instalacje rurowe.

Są także stosowane do ochrony powierzchni dachów, rynien, rur spustowych, konstrukcji przed opadami śniegu i oblodzeniem.

THERMOVAL POLSKA
nowoczesne technologie grzewcze

THERMOVAL POLSKA
Paweł Rószkiewicz

NIP: 521 175 19 12 REGON: 015463122
ul. Bokserska 25 02 - 690 Warszawa
tel: 22 647 04 43 fax: 22 853 68 04
www.thermoval.pl

Warszawa 12.05.2011

Paweł Rószkiewicz

Paweł Rószkiewicz
dyrektor zarządzający