



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DECLARATION OF CONFORMITY

NR 1502/KR/2015/1

NO.

zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1

according to PN-EN ISO/IEC 17050-1

Producent:

Manufacturer:

Cynk-Mal S.A.

59-220 Legnica, ul. Pątnowska 48

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

declares with full responsibility that the product:

Nazwa wyrobu: <i>Product name:</i>	Bednarka ocynkowana ogniowo <i>Hot dip galvanized steel strip</i>
Nr faktury: <input type="checkbox"/> <i>Invoice No.:</i>	FS- 1380/KR/2015 z dnia 2015-06-30
Wymiar: <i>Dimension:</i>	30x4
Gatunek Stali: <i>Steel Grade:</i>	DD11
Powłoka cynku: <i>Zinc coating:</i>	500 g/m²
Przeznaczenie i zakres stosowania: <i>Destination and scope:</i>	Uziomy <i>Earth electrodes</i>

jest zgodny ze specyfikacją techniczną, którą stanowi norma:

is compliant with the technical specification, which is the Norm:

PN-EN 62561-2 :2012

**"Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC)
Cześć 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów"**

Lightning Protection System Componentes (LPSC)

Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes"

LEGNICA ,dnia 2015-06-30

(miejsce i data wystawienia)
(place and date)

CYNK-MAL S.A.
Czesława Jakubowicz
Czesława Jakubowicz
Specjalista ds. Handlowych

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
(name and authorized signature)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DECLARATION OF CONFORMITY

NR 1502/KR/2015/2

NO.

zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1

according to PN-EN ISO/IEC 17050-1

Producent:

Manufacturer:

Cynk-Mal S.A.

59-220 Legnica, ul. Pątnowska 48

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

declares with full responsibility that the product:

Nazwa wyrobu: <i>Product name:</i>	Bednarka ocynkowana ogniowo <i>Hot dip galvanized steel strip</i>
Nr faktury: <input type="checkbox"/> <i>Invoice No.:</i>	FS- 1380/KR/2015 z dnia 2015-06-30
Wymiar: <i>Dimension:</i>	25x4
Gatunek Stali: <i>Steel Grade:</i>	DD11
Powłoka cynku: <i>Zinc coating:</i>	500 g/m²
Przeznaczenie i zakres stosowania: <i>Destination and scope:</i>	Uziomy <i>Earth electrodes</i>

jest zgodny ze specyfikacją techniczną, którą stanowi norma:

is compliant with the technical specification, which is the Norm:

PN-EN 62561-2 :2012

**"Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC)
Cześć 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów"**

*Lightning Protection System Componentes (LPSC)
Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes"*

LEGNICA ,dnia 2015-06-30

(miejsce i data wystawienia)
(place and date)

CYNK-MAL S.A.
Czesława Jakubowicz
Gzestawa Jakubowicz
Specjalista ds. handlowych

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
(name and authorized signature)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DECLARATION OF CONFORMITY

NR 1502/KR/2015/3

NO.

zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1
according to PN-EN ISO/IEC 17050-1

Producent:

Manufacturer:

Cynk-Mal S.A.

59-220 Legnica, ul. Pątnowska 48

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

declares with full responsibility that the product:

Nazwa wyrobu: <i>Product name:</i>	Drut ocynkowany ogniowo <i>Hot dip galvanized wire</i>
Nr faktury: <i>Invoice No.:</i>	FS-1380/KR/2015 z dnia 2015-06-30
Średnica: <i>Dimension:</i>	Fi 8
Gatunek Stali: <i>Steel Grade:</i>	S235JR
Powłoka cynku: <i>Zinc coating:</i>	350 g/m²
Przeznaczenie i zakres stosowania: <i>Destination and scope:</i>	Uziomy, pręty na zwody, pręty uziemiające oraz przewody odprowadzające <i>Earth electrodes, air termination conductors, air termination rods, earth lead - in rods and dawn conductors</i>

jest zgodny ze specyfikacją techniczną, którą stanowi norma:

is compliant with the technical specification, which is the Norm:

PN-EN 62561-2 : 2012

**"Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC)
Cześć 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów"**

*"Lightning Protection System Components (LPSC)
Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes"*

LEGNICA, dnia 2015-06-30

(miejsce i data wystawienia)
(place and date)

CYNK-MAL S.A.
Czesława Jakubowicz
Specjalista ds. handlowych

Czesława Jakubowicz
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
(name and authorized signature)