



UŽDAROJI  
AKCINĖ  
BENDROVĖ  
"ELMAGA"

MONĖS STANDARTAS  
[ST 6722014-18:2011

Leidimas  
2

Puslapių skaičius  
138

SUDERINTA  
AB LESTO  
Elektrės tinklo  
generalinio direkt

VIRTINIS  
JAB  
Ire

2011

2011

109.09

(0,4 - 110) kV įtampos elektros oro linijų atramų  
metalo konstrukcijos

## 1 Taikymo sritis

1.1 Šis standartas yra skirtas (0,4-110) kV įtampos elektros oro linijų neizoliuotais ir izoliuotais laidais atramų metalo konstrukcijoms, (toliau - metalo konstrukcijos).

1.2 Metalo konstrukcijos yra skirtos naudoti neapsaugotose nuo aplinkos poveikio 4K2/4Z8 sąlygose pagal LST-EN 60721-3-4, esant oro drėgmei iki 100 % ir aplinkos temperatūrai nuo - 33°C iki + 40°C.

## 2 Nuorodos

Šiame standarte pateiktos nuorodos į šiuos normatyvinius-techninius dokumentus:

LST ISO 780 Pakavimas. Krovinių ženklavimas valzdiniams ženkliams;

LST EN 1011-1 Suvirinimas. Metalų suvirinimo rekomendacijos. 1 dalis. Bendrieji lankinio suvirinimo nurodymai;

LST EN ISO 1461 Geležies ir plieno gaminių lydinės cinko dangos. Techniniai reikalavimai ir bandymo metodai;

LST EN ISO 2081 Metalinės ir kitos neorganinės dangos. Papildomi apdorotos elektrocheminės cinko dangos ant geležies arba plieno;

LST EN ISO 4014 Varžtai su šlašekampėmis galvutėmis. A ir B klasių gaminiai;

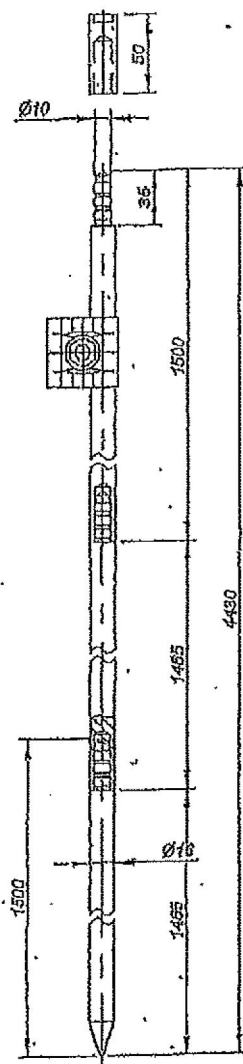
LST EN ISO 4032 Šlaštakų pės-veržlės, 1 tipas. A ir B klasių gaminiai;

LST EN ISO 7090 Nusklendžiosios pės-veržlės. Vidutinės serijos. A klasės gaminiai;

[ST 6722014-18:2011

B priedo lėšnys (priveiomasis)

Gluminto žeminių polių

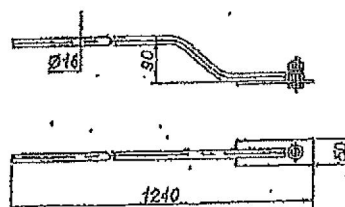


IST 6722014-18:2011

B priedo testinys (privalomas)

Papildoma atramos įžeminimo šyna ir įžeminimo laidininkų sujungimo sąvarža SG 8-16

Papildoma atramos įžeminimo šyna



Įžeminimo laidininkų sujungimo sąvarža

