

Subscrisa PRYSMIAN CABLURI SI SISTEME SA reprezentata prin Constantin Nistor in calitate de Chief Commercial Officer, prin prezenta declaram urmatoarele:

Cablul electric tip NYY-J, respectiv EYY-J este similar cu tipul de cablu CYY-F, avand caracteristici si parametri tehnici similari:

Standard de fabricatie: SR HD 603 S1/3G-2;IEC502

Tensiune nominala U_o/U: 0,6/1kV

Tensiune de incercare: 4 kV ca sau 12 kV cc, 5 min

Temperatura minima de instalare pe cablu: -5°C

Temperatura maxima de lucru: 70°C

Temperatura maxima de scurt-circuit: 160°C

Domeniul de utilizare

Cablurile sunt utilizate pentru transportul energiei electrice la statii de putere.

Cablurile pot fi pozate in spatii inchise si deschise, in pamant, in canale, in beton, in

apa.

Conductor de cupru

Conductor unifilar (re)cl 1, conductor multifilar (rm), cl 2

Izolatia

PVC tip DIV 4

Manta

PVC tip DMV5 negru sau gri

Aceste cabluri sunt cu intarziere sau intarziere marita la propagarea flacarii.

Raza minima de curbura la instalare

15xdiametrul cablului – cablu monofilar

12xdiametrul cablului – cablu multifilar

Forta maxima de tractiune la pozare: 50 N/mm²

PRYSMIAN CABLURI SI SISTEME SA

Chief Commercial Officer

Constantin Nistor

