



# Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0276PRD

Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0276PRD

RILASCIATO A ISSUED TO

**Cote d'Ivoire Normalisation** 

REVISONE 000 REVISION

DATA DI REVISIONE **01-01-2023**REVIEW DATE

DATA DI SCADENZA 12-12-2025

EXPIRY DATE

## Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

### Fils et cables electriques suivant les spécifications de:

- REGLEMENT DE CERTIFICATION « NI FILS ET CABLES ELECTRIQUES » v1-10a approuvé le 28 Juillet 2017
- NI 09.02.001 -Conducteurs et câbles isoles au polychlorure de vinyle (PVC) de tension nominale au plus égale à 450/750 V - prescriptions générales
- NI 141(NI 09.02.002) (NF C 32-201-1) Conducteurs isolés au PVC pour installation fixe, de tension nominale au plus égale à 450-750V (Série H07 V et H05 V)
- NI 142 (NI 09.02.003) (NF C 32-207) Câbles rigides isolés au PVC sous gaine de PVC de tension nominal 300-500 V (série A05 VV)
- NI 411 (NF C 33-209) Câbles isolés assemblés en faisceaux pour réseaux aériens, de tension assignée 0,6/1 kV
- NI 412 (NF C 33-210) Câbles rigides isolés au Polyéthylène réticulé sous gaine de protection en Polychlorure de vinyle Série H1 XDV-A
- NI 413 (NF C 32-321) Conducteurs et câbles isolés pour installations Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle - Câbles de la série U1000 R2V
- NI 414 (NF C 32-322) Conducteurs et câbles isolés pour installations Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle armé - Câbles de la série U1000 RVFV

#### Certification of products within the following sectors:

## Electric conductors and cables manufactured to the specifications of:

- REGLEMENT DE CERTIFICATION « NI FILS ET CABLES ELECTRIQUES » v1-10a approved 28 Juillet 2017
- NI 09.02.001 -Conducteurs et câbles isoles au polychlorure de vinyle (PVC) de tension nominale au plus égale à 450/750 V - prescriptions générales
- NI 141(NI 09.02.002) (NF C 32-201-1) Conducteurs isolés au PVC pour installation fixe, de tension nominale au plus égale à 450-750V (Série H07 V et H05 V)
- NI 142 (NI 09.02.003) (NF C 32-207) Câbles rigides isolés au PVC sous gaine de PVC de tension nominal 300-500 V (série A05 VV)
- NI 411 (NF C 33-209) Câbles isolés assemblés en faisceaux pour réseaux aériens, de tension assignée 0,6/1 kV
- NI 412 (NF C 33-210) Câbles rigides isolés au Polyéthylène réticulé sous gaine de protection en Polychlorure de vinyle Série H1 XDV-A
- NI 413 (NF C 32-321) Conducteurs et câbles isolés pour installations Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle - Câbles de la série U1000 R2V
- NI 414 (NF C 32-322) Conducteurs et câbles isolés pour installations Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle armé - Câbles de la série U1000 RVFV