|  |  |
| --- | --- |
|  | Kabely 22 kV AXEKVCEY dle PNE 34 7625 |
| Typové zkoušky provedené v rozsahu a podle PNE 34 7625 | *[ANO/NE]* |
| Název zkušebny | *[vyplní účastník]* |
| Datum provedení zkoušek | *[vyplní účastník]* |
| Výsledek zkoušek | *[vyplní účastník]* |
| Ukončené životnostní zkoušky pro napětí 12,7 kV | *[ANO/NE]* |
| Datum provedení zkoušek | *[vyplní účastník]* |
| Výsledek zkoušek | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek zadavatele | Nabídka  [ANO/NE – nabízený parametr ] |
| Země původu (umístění výrobního závodu), | --- | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | --- | *[vyplní účastník]* |
| Izolační linka - výrobce, typ, rok zahájení výroby | --- | *[vyplní účastník]* |
| Doba technické životnosti kabelů | min. 40 let | *[ANO/NE – účastník vyplní dobu předpokládané životnosti]* |
| Min. teplota pro pokládku | + 4 °C \* | *[ANO/NE]* |
| **\*** .. účastník uvede ANO pokud dovolená teplota pro pokládku kabelu je rovná nebo nižší jak požadovaná teplota + 4°C, tj. např. -20°C | | |
| **Kabel o průřezu 70 mm2** | | |
| Typové označení | 22-AXEKVCEY 1x70 RM/16 | *[ANO/NE]* |
| Jmenovité napětí | 12,7/22 (25) kV | *[ANO/NE]* |
| Materiál jádra | Al | *[ANO/NE]* |
| Tvar jádra | lanované kulaté komprimované (RMV) | *[ANO/NE]* |
| Průřez jádra | 70 mm2 | *[ANO/NE]* |
| Materiál stínění | Cu dráty, průřez 16 mm2 | *[ANO/NE]* |
| Materiál izolace žíly | XPE (zesítěný polyetylen, kopolymer) | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitá tloušťka izolace | 5,5 mm | *[ANO/NE]* |
| Materiál pláště | PE+PVC | *[ANO/NE]* |
| Barva pláště | Černá | *[ANO/NE]* |
| UV odolnost | ANO | *[ANO/NE]* |
| Odolnost proti šíření plamene | dle PNE 347625, tab. 11 | *[ANO/NE]* |
| Třída reakce na oheň (CPR) | Min. Eca | *[ANO/NE – účastník vyplní třídu reakce na oheň]* |
| Max. dovolená trvalá teplota jádra | 90 °C | *[ANO/NE]* |
| Max. teplota při krátkodobém přetížení | 120 °C | *[ANO/NE]* |
| Max. teplota na konci zkratu o trvání max.5 s | 250 °C | *[ANO/NE]* |
| **Kabel o průřezu 240 mm2** | | |
| Typové označení | 22-AXEKVCEY 1x240 RM/25 | *[ANO/NE]* |
| Jmenovité napětí | 12,7/22 (25) kV | *[ANO/NE]* |
| Materiál jádra | Al | *[ANO/NE]* |
| Tvar jádra | lanované kulaté komprimované (RMV) | *[ANO/NE]* |
| Průřez jádra | 240 mm2 | *[ANO/NE]* |
| Materiál stínění | Cu dráty, průřez 25 mm2 | *[ANO/NE]* |
| Materiál izolace žíly | XPE (zesítěný polyetylen, kopolymer) | *[ANO/NE]* |
| Jmenovitá tloušťka izolace | 5,5 mm | *[ANO/NE]* |
| Materiál pláště | PE+PVC | *[ANO/NE]* |
| Barva pláště | černá | *[ANO/NE]* |
| UV odolnost | ANO | *[ANO/NE]* |
| Odolnost proti šíření plamene | dle PNE 347625, tab. 11 | *[ANO/NE]* |
| Třída reakce na oheň (CPR) | Min. Eca | *[ANO/NE – účastník vyplní třídu reakce na oheň]* |
| Max. dovolená trvalá teplota jádra | 90 °C | *[ANO/NE]* |
| Max. teplota při krátkodobém přetížení | 120 °C | *[ANO/NE]* |
| Max. teplota na konci zkratu o trvání max.5 s | 250 °C | *[ANO/NE]* |

Dne doplní účastník, v doplní účastník

--------------------------

Podpis oprávněné osoby dodavatele