|  |  |
| --- | --- |
| Kabel **HO7V-R 1x16** | Kabely 1 kV Cu, dle ČSN |
| Typové zkoušky provedené v rozsahu a podle ČSN EN **50 232-2-31 pro kabel** | *[ANO/NE]* |
| Datum provedení zkoušek | *[vyplní účastník]* |
| Výsledek zkoušek | *[vyplní účastník]* |

|  |  |
| --- | --- |
| Kabel 1-CYKY | Kabely 1 kV Cu, dle ČSN |
| Typové zkoušky provedené v rozsahu a podle PNE **34 7659-3,** ČSN 34 7659-3A, ČSN 347010-82 | *[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]* |
| Doba technické životnosti kabelů | min. 40 let | *[ANO/NE – účastník vyplní dobu předpokládané životnosti]* |
| Provozní teplota pro kabely s PVC izolací | – 25 °C až + 70 °C | *[ANO/NE]* |
| Nejvyšší dovolená teplota jádra v případě zkratu, jehož doba vypnutí nepřekročí 30 s (pro průřez ≤300 mm2) | + 160 °C | *[ANO/NE]* |
| Nejmenší dovolená teplota kabelu pro pokládku kabelů s PVC pláštěm | + 4 °C \* | *[ANO/NE]* |
| Poloměr ohybu kabelů o průměru "d“ od 20 do 40 mm | 12 \* d | *[ANO/NE]* |
| Poloměr ohybu kabelů o průměru "d“ nad 40 mm | 15 \* d | *[ANO/NE]* |
| \* .. účastník uvede ANO pokud dovolená teplota pro pokládku kabelu je rovná nebo nižší jak požadovaná teplota + 4°C, tj. např. -20°C**,** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek zadavatele | Nabídka  [ANO/NE – nabízený parametr ] |
| **1-CYKY-J 4x70** | | |
| Typové označení | 1-CYKY-J 4x70 SM | *[vyplní účastník]* |
| Jmenovité napětí | 0,6/1 (1,2) kV | *[ANO/NE]* |
| Zkušební napětí | 4 kV AC | *[ANO/NE]* |
| Materiál jádra | Cu | *[ANO/NE]* |
| Tvar jádra | sektorové lanované (SM) | *[ANO/NE]* |
| Materiál izolace žíly | PVC | *[ANO/NE – účastník vyplní konkrétní směs dle normy]* |
| Jmenovitá tloušťka izolace žíly | min. 1,4 mm | *[ANO - účastník vyplní konkrétní hodnotu / NE]* |
| Barva izolace žil | hnědá – černá – šedá – zelená/žlutá | *[ANO/NE]* |
| Výplňový materiál | ANO, není hygroskopický | *[ANO/NE – účastník vyplní typ a popis materiálu]* |
| Materiál pláště | PVC | *[ANO/NE – účastník vyplní konkrétní směs dle normy]* |
| Jmenovitá tloušťka izolace pláště | min. 2,0 mm | *[ANO - účastník vyplní konkrétní hodnotu / NE]* |
| Barva pláště | černá | *[ANO/NE]* |
| UV odolnost | ANO | *[ANO/NE]* |
| Odolnost proti šíření plamene | dle ČSN EN 60 332-1-2 | *[ANO/NE]* |
| Třída reakce na oheň (CPR) | min. Eca | *[ANO/NE – účastník vyplní třídu reakce na oheň]* |
| **1-CYKY-J 4x150** | | |
| Typové označení | 1-CYKY-J 4x150 SM | *[vyplní účastník]* |
| Jmenovité napětí | 0,6/1 (1,2) kV | *[ANO/NE]* |
| Zkušební napětí | 4 kV AC | *[ANO/NE]* |
| Materiál jádra | Cu | *[ANO/NE]* |
| Tvar jádra | sektorové lanované (SM) | *[ANO/NE]* |
| Materiál izolace žíly | PVC | *[ANO/NE – účastník vyplní konkrétní směs dle normy]* |
| Jmenovitá tloušťka izolace žíly | min. 1,8 mm | *[ANO - účastník vyplní konkrétní hodnotu / NE]* |
| Barva izolace žil | hnědá – černá – šedá – zelená/žlutá | *[ANO/NE]* |
| Výplňový materiál | ANO, není hygroskopický | *[ANO/NE – účastník vyplní typ a popis materiálu]* |
| Materiál pláště | PVC | *[ANO/NE – účastník vyplní konkrétní materiál dle normy]* |
| Jmenovitá tloušťka izolace pláště | min. 2,6 mm | *[ANO - účastník vyplní konkrétní hodnotu / NE]* |
| Barva pláště | černá | *[ANO/NE]* |
| UV odolnost | ANO | *[ANO/NE]* |
| Odolnost proti šíření plamene | dle ČSN EN 60 332-1-2 | *[ANO/NE]* |
| Třída reakce na oheň (CPR) | min. Eca | *[ANO/NE – účastník vyplní třídu reakce na oheň]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***HO7V-R 1x16*** | | |
| Typové označení | HO7V-R 1x16 ZŽ | *[vyplní účastník]* |
| Jmenovité napětí U/Uo | 450/750 V | *[ANO/NE]* |
| Zkušební napětí | 2,5 kV AC | *[ANO/NE]* |
| Materiál jádra | Cu | *[ANO/NE]* |
| Tvar jádra | Kulaté jemně lanované | *[ANO/NE]* |
| Materiál izolace žíly | PVC | *[ANO/NE – účastník vyplní konkrétní směs dle normy]* |
| Barva izolace žily | zelená/žlutá | *[ANO/NE]* |
| Odolnost proti šíření plamene | dle ČSN EN 60 332-1-2 | *[ANO/NE]* |
| Třída reakce na oheň (CPR) | min. Eca | *[ANO/NE – účastník vyplní třídu reakce na oheň]* |

Dne doplní účastník, v doplní účastník

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

Podpis oprávněné osoby dodavatele