**Anexa 3**

**Parametrii tehnici raportați de participant**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Cabluri 22 kV conform VDE |
| Teste de tip efectuate în cadrul domeniului de aplicare și în conformitate cu HD 620 S2 Partea 10C (ČSN 34 7405) | *[DA/NU]* |
| Numele camerei de testare | *[se completează de către participant]* |
| Data probelor | *[se completează de către participant]* |
| Rezultatul examenului | *[se completează de către participant]* |
| Teste de durabilitate finalizate pentru tensiunea de 12,7 kV | *[DA/NU]* |
| Data probelor | *[se completează de către participant]* |
| Rezultatul examenului | *[se completează de către participant]* |

|  |  |
| --- | --- |
| Participantul are o certificare valabilă pentru utilizarea mărcii VDE | *[DA/NU]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametru | Solicitare de la client | Oferi  [DA/NU – parametru oferit] |
| Țara de origine (locația fabricii de producție), producător | --- | *[se completează de către participant]* |
| Producător | --- | *[se completează de către participant]* |
| Linie de izolare - producător, tip, anul începerii producției | --- | *[se completează de către participant]* |
| Durata de viață tehnică a cablurilor | min. 40 de ani | *[DA/NU – participantul completează durata de durabilitate estimată]* |
| Temperatura minima de montare | + 4 °C \* | *[DA/NU]* |
| **\*** .. participantul indică DA dacă temperatura permisă pentru montarea cablului este egală sau mai mică decât temperatura necesară + 4°C, adică de exemplu -20°C | | |
| **Cablu cu o secțiune transversală de 150 mm 2** | | |
| Denumirea tipului | NA2XS(F)2Y 1x150 RM/25 12,7/22 (25) kV | *[DA/NU]* |
| Tensiune nominală | 12,7/22 (25) kV | *[DA/NU]* |
| Material de bază | Al | *[DA/NU]* |
| Forma miezului | frânghie rotund comprimat (RMV) | *[DA/NU]* |
| Secțiune transversală a miezului | 150 mm 2 | *[DA/NU]* |
| Material de ecranare | Fire din Cu, secțiune transversală 25 mm 2 | *[DA/NU]* |
| Material de izolare a miezului | XPE (polietilenă reticulata, copolimer) | *[DA/NU]* |
| Grosimea nominală a izolației | 5,5 mm | *[DA/NU]* |
| Material de înveliș | PE | *[DA/NU]* |
| Culoarea învelișului | negru | *[DA/NU]* |
| Rezistență UV | DA | *[DA/NU]* |
| Duritatea învelișului | Malul D 60 +0 / -3 | *[DA/NU]* |
| Clasa de reacție la foc (CPR) | Min. F aprox | *[DA/NU – Participantul completează clasa de răspuns la incendiu]* |
| **Cablu cu o secțiune transversală de 240 mm 2** | | |
| Denumirea tipului | NA2XS(F)2Y 1x240 RM/25 12,7/22 (25) kV, | *[DA/NU]* |
| Tensiune nominală | 12,7/22 (25) kV | *[DA/NU]* |
| Material de bază | Al | *[DA/NU]* |
| Forma miezului | frânghie rotund comprimat (RMV) | *[DA/NU]* |
| Secțiune transversală a miezului | 240 mm 2 | *[DA/NU]* |
| Material de ecranare | Fire din Cu, secțiune transversală 25 mm 2 | *[DA/NU]* |
| Material de izolare a miezului | XPE (polietilenă reticulata, copolimer) | *[DA/NU]* |
| Grosimea nominală a izolației | 5,5 mm | *[DA/NU]* |
| Material de înveliș | PE | *[DA/NU]* |
| Culoarea învelișului | negru | *[DA/NU]* |
| Rezistență UV | DA | *[DA/NU]* |
| Duritatea învelișului | Malul D 60 +0 / -3 | *[DA/NU]* |
| Clasa de reacție la foc (CPR) | Min. F aprox | *[DA/NU – Participantul completează clasa de răspuns la incendiu]* |

Data completează participantul la completează participantul

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

Semnătura persoanei autorizate a furnizorului