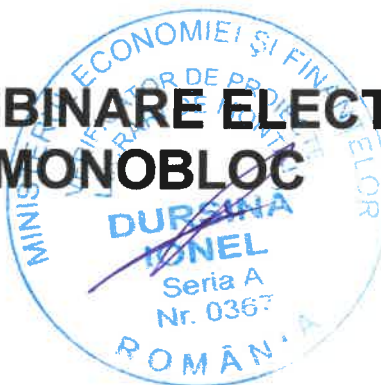






| | | | | |
|---|---|---|----------------------|-----------------------|
| MODERNIZAREA STATIEI DE POMPARE A TITEIULUI SLOBOZIA JUD. PRAHOVA |  S.C. CONPET S.A |  S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI | Doc. no.: | PR1193-ME18-01 |
| FIȘA TEHNICĂ IMBINARE ELECTROIZOLANTA MONOBLOC | | | Rev. no.: | 01 |
| | | | Page no. | 1 of 3 |

FIȘA TEHNICĂ IMBINARE ELECTROIZOLANTA MONOBLOC

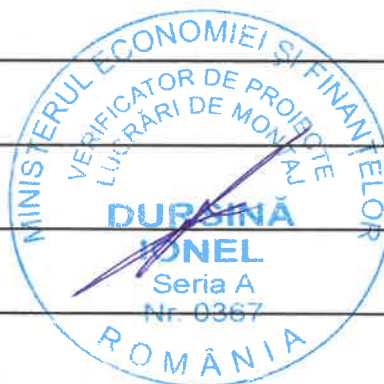


| | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------------|---|------------------|------------------------|---|
| | | | | | | |
| | | |  | | | |
| 01 | 05.2022 | Emis pentru construire | Dan M. | Nan J.C. | Stan C. |  |
| 00 | 06.2021 | Emis pentru comentarii | Dan M. | Nan J.C. | Stan C. | Nan J.C. |
| Rev. | Data | Descriere | Intocmit | Verificat | Sef proiect | Aprobat |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|--|----------------------|
|  S.C.CONPET S.A. | FIȘA TEHNICĂ IMBINARE ELECTROIZOLANTA MONOBLOC | | | | |
| | Doc. No.: PR1193-ME18-01 | | | | |
|  S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI ROMÂNIA | Titlul proiectului: | | Project no. | | Pag. no.: |
| | MODERNIZAREA STATIEI DE POMPARE A TITEIULUI SLOBOZIA JUD. PRAHOVA | | PR1193 Faza: PT | | 1 of 3 |

| | | | | |
|---|--|--|--------------|----------------|
| MODERNIZAREA STATIEI DE POMPARE A TITEIULUI SLOBOZIA JUD. PRAHOVA |  S.C. CONPET S.A |  S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIESTI | Doc. no.: | PR1193-ME18-01 |
| FIȘA TEHNICĂ IMBINARE ELECTROIZOLANTA MONOBLOC | | | Rev. no.: | 01 |
| | | | Page no. | 2 of 3 |

| Revizia nr. | Motivul reviziei | Data: |
|-------------|------------------------|---------|
| 00 | Emis pentru comentarii | 06.2021 |
| 01 | Emis pentru construire | 05.2022 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| MODERNIZAREA STATIEI DE POMPARE A TITEIULUI SLOBOZIA JUD. PRAHOVA FIȘA TEHNICĂ IMBINARE ELECTROIZOLANTA MONOBLOC |  S.C. CONPET S.A |  S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI | Doc. no.: PR1193-ME18-01 |
| | | | Rev. no.: 01 |
| | | | Page no. 3 of 3 |

FIȘA TEHNICĂ IMBINARE ELECTROIZOLANTA MONOBLOC

| CARACTERISTICILE PRODUSULUI: | |
|---|---|
| 1. Caracteristici generale | <ul style="list-style-type: none"> • construcție: conform standarde în vigoare și/sau standarde producători; • dimensiuni caracteristice: 1 buc. Ø4" • materiale principale: ștuturi oțel, materiale electroizolante speciale |
| 2. Caracteristici de montaj | <ul style="list-style-type: none"> • se montează la refularea pompei după by-passul de contorizare de Ø4" • acoperirea anticorozivă interioară și exterioară se face în funcție de cerințe, conform proiectului (atât la interior cât și la exterior). • La exterior imbinările electroizolante montate îngropat se izolează cu manson termocontractil iar la interior prin acoperire cu rasina epoxidică sau similar. |
| 3. Caracteristici de amplasament și de mediu ambiant: | <ul style="list-style-type: none"> • se amplasează conform planului isometric al conductei |
| 4. Caracteristici tehnologice | <ul style="list-style-type: none"> • nu influențează procesul tehnologic al instalației la care se montează . |
| 5. Caracteristici produs: | <ul style="list-style-type: none"> • rezistența electrică în aer la 1000 V curent continuu: min. 2 MΩ ; • rigiditate dielectrică în aer la tensiune de 5000 V/1 min cu frecvența de 50 Hz: min.2,5 kV; • presiunea nominală: 40 bar pentru conducta Ø4"; • presiunea de încercare: min. 1,5 x P.n.; • diametrul nominal: 1 buc. Ø4". |
| 6. Condiții de calitate | <ul style="list-style-type: none"> • se verifică forma și dimensiunile, aspect, caracteristici electrice și mecanice conform standarde în vigoare și fișă tehnică producător ; • ștuturile care se sudează la conductă vor fi executate din material P265NL - SR EN 10216-4:2014, grosimea 6.3 mm. |