|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Azot Tüpü Teknik Şartnamesi (ÖRNEK)** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1)      Tüp "çelik çekme" ile üretilmiş olmalıdır. | | | | | |  |  |  |  |  |
| 2)      Tüp doluyken basınç, 225 bar'ı göstermelidir. | | | | | |  |  |  |  |  |
| 3)      Tüp azot renginde boyalı olmalıdır. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 4)      Tüp valfi azot gazına uygun olmalıdır. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 5)      Tüpün hacmi en az 10 L olmalıdır. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 6)      Tüple birlikte, regülatör ve yüksek saflıkta azot gazı verilmelidir. | | | | | | | |  |  |  |
| 7)      Regülatör paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır. | | | | | |  |  |  |  |  |
| 8)      Regülatör çift göstergeli olmalıdır. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 9)      Regülatörün gaz ayar düğmesi olmalıdır. | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 10)  Tüpün devrilmesini önleyen aksesuar (duvara monte), tüple birlikte verilmelidir. | | | | | | | | |  |  |
| 11)  Tüp ve regülatörün TSE belgesi olmalıdır. | | | | | |  |  |  |  |  |
| 12)  Tüp ve regülatörün 2 Yıl garantisi olmalıdır. | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Proje Yürütücü Üye Üye  
 imza imza imza**