|  |  |
| --- | --- |
|  | Sayfa 1/1 |
| TADİL TASARISI DRAFT AMENDMENT |
|  |

|  |
| --- |
| TS 13725: 2018 |
| tst T1: |

ICS 67.160.20

Bu tadil, TSE Kimya İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Petrokimya Teknik Komitesi tarafından hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu’nun …… tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

|  |
| --- |
| **İzolasyon ceketleri - Vana ve tesisat armatürlerinde kullanılan**  Insulation jackets for valve and assembly armatures |

# 2 Bağlayıcı atıflar

Aşağıda belirtilen atıflar metinden çıkartılmıştır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TS No | Türkçe adı | İngilizce adı |
| TS 1635  ISO 2113 | Takviye elyafı - Dokunmuş kumaşlar | Reinforcement fibres - Woven fabrics for a specification |
| TS ISO/TR4558 | Küçük tekne - Paslanmaz çelik tel halatlar için germe vidaları - Çatallar, bağlantı pimleri ve göz açıklıkları için temel boyutlar | Small craft - Rigging screws for stainless steel wire rope - Principal dimensions for forks, connection pins and eye-holes |

**4.2.2.1**

Aşağıda verilen bu maddenin ilk cümlesi standart metninden çıkartılmıştır:

Cam elyaf kumaşlar, TS 1635 ISO 2113’e uygun olmalıdır.

**4.2.2.5**

Bu maddenin ikinci paragrafı aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiştir.

Sınıf 2 ve Sınıf 3 e uygun vana ceketlerinin üretiminde vana ceketinin armatür üzerine bağlanması kopça ve teller yardımıyla yapılmalıdır. Bağlama kopça, tel ve pulları paslanmaz çelikten imal edilmelidir. Vana ceketinin iç ve dış yüzeyinde kopça ve tellerin vana ceketine zarar vermemesi için vana ceketinin iki yüzeyinde de paslanmaz pullar kullanılmalıdır. Sınıf 1 ve Sınıf 4’e uygun vana ceketlerinin üretiminde vana ceketinin armatür üzerine bağlanması en az 5 cm eninde cırt bant yardımı ile yapılmalıdır.

Bu maddenin üçüncü paragrafı olan aşağıdaki cümle metinden çıkartılmıştır.

304 kalite paslanmaz çelikten yapılan bağlama telinin özellikleri TS ISO/TR 4558 standardına uygun olmalıdır.