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

|  |
| --- |
| **TS 13616:2014** |
| **tst T3:** |

**ICS** 59.060.20

Bu tadil, TSE Tekstil İhtisas Kurulu’na bağlı TK19 Tekstil Teknik Komitesi tarafından hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu’nun ……………….. tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

|  |
| --- |
| **Tekstil - Polyester elyaf - Özellikler** |
|  |
| Textiles - Polyester fiber - Specifications |

**1)** Madde 2 Atıf yapılan standard ve/veya dokümanlar başlığı altındaki çizelgede yer alan aşağıdaki satır çıkarılmıştır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TS EN 16711-1 | Tekstil - Metal içeriğinin tayini - Bölüm 1: Mikrodalga ile parçalama kullanılarak metallerin tayini | Textiles - Determination of metal content - Part 1: Determination of metals using microwave digestion |

**2)** Madde 4.2Çizelge 1 - Polyester elyaf özelliklerinde yer alan “Nem içeriği” özelliği satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Özellik** | **Sınıf 1** | | **Sınıf 2** | |
| **Tip 1** | **Tip 2** | **Tip 1** | **Tip 2** |
| Nem içeriği (%), en fazla | 1 | | | |

**3)** Madde 4.2Çizelge 1 - Polyester elyaf özelliklerinde yer alan “Ağır metal içeriği” ifadesi “Özütlenebilir ağır metal içeriği” olarak değiştirilmiştir.

**4)** Madde 4.2 Çizelge 3 - Özellik, muayene ve deney madde numaralarında yer alan “Ağır metal içeriği tayini” ifadesi “Özütlenebilir ağır metal içeriği” olarak değiştirilmiştir.

**5)** Madde5.3.10 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**5.3.10 Özütlenebilir ağır metal içeriğinin tayini**

Özütlenebilir ağır metal içeriğinin tayini, TS EN 16711-2’ye göre yapılır. Sonucun Madde 4.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.