|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Teknik Kurul** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS ISO 4223-1 | Lastik sanayinde kullanılan bazı terimlerin tarifleri - Bölüm 1: Pnömatik lastikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099084047087078085079097065099089) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Kimya İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS 3040 | Sanayide kullanılan kalsiyum klorür | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088078048111113109107076082089047) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Cam Seramik ve Refrakter Malzeme Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS 766 ISO 720 | Cam- Cam taneciklerinin 121 ° c'da hidrolitik dayanıklılığı- Deney metodu ve sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100088090078047072053121116078066) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Maden İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | TS 1434 ISO 2599 | Demir cevherleri - Fosfor içeriğinin tayini - Titrimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086055066057118075100097081068098) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Makina İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. | TS 657 ISO 155 | Kayışla tahrik-Kasnaklar-Merkezler arası mesafenin ayarlanması için sınır değerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087066097070088106097077118067090) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Mühendislik Hizmetleri İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. | TSE IEC Guide 104 | Güvenlik yayınlarının hazırlanması - Temel ve grup güvenlik yayınlarının kullanılması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083101055104066099047080074050069) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Akreditasyon ve Belgelendirme Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5. | TSE ISO/TR 10013 | Kalite yönetim sistemi dokümantasyonu için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098082050077079097119103074072073) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Metalurji İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6. | TS 1385 ISO 2135 | Alüminyum ve alüminyum alaşımlarının anodik oksidasyonu (eloksal kaplama)- Renkli anodik oksit kaplamaların ışık haslığının yapay ışık kullanılarak hızlandırılmış tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099053104043114117055073119120112) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **İnşaat Makinaları Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7. | TS 4803-2 ISO 6746-2 | İnşaat ve kazı makinları-Boyutlar ve sembollerin tarifleri-Bölüm 2:Teçhizat | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089071107113111081100049047090079) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Optik ve Optometri Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8. | TS ISO 8037-2 | Optik ve optikle ilgili gereçler-Mikroskoplar-Lamlar-Bölüm 2: Malzeme kalitesi, finisaj ve ambalajlama ile ilgili standardlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090085088089053110098070050105104) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Teknik Kurul** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9. | TS EN 61800-2 | Değişken hızlı elektrik güç tahrik sistemleri-Bölüm 2: Genel kurallar- Alçak gerilim değişken frekanslı a.a. güç tahrik sistemleri için beyan değerlerin özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100083119110065107099076085087104) |
| 10. | TSE CEN/TS 16157-4 | Akıllı ulaşım sistemleri - DATEX II trafik bilgilendirme ve yönetimi için veri değişim özellikleri-Bölüm 4: Değişken mesaj işaret (VMS) yayınları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099112115103103117053055119107050) |
| 11. | TS EN 62053-22 | Elektrik ölçme donanımı (a.a.) - Özel kurallar - Bölüm 22: Statik sayaçlar - Aktif enerji için (sınıf 0,2 s ve sınıf 0,5 s) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101075053069109089098100076099066) |
| 12. | TS IEC 60747-7:2010 | Yarı iletken elemanlar -Münferit elemanlar- Bölüm 7: Tek kutuplu tranzistörler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088111048080082103084099090097089) |