

TEBLİĞ

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan:

**MECBURİ UYGULAMAYA ALINAN ÜRÜNLERE İLİŞKİN TÜRK
STANDARTLARINA DAİR TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: SGM 2022/40)'DE
DEĞİŞİKLİK YAPILMASI HAKKINDA TEBLİĞ
(TEBLİĞ NO: 2025/1)**

MADDE 1- 11/5/2023 tarihli ve 32187 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Mecburi Uygulamaya Alınan Ürünlere İlişkin Türk Standartlarına Dair Tebliğ (Tebliğ No: SGM 2022/40)'in Ek-1'inde yer alan listeye aşağıdaki satırlar eklenmiştir.

303	TS EN IEC 61215-1 / Nisan 2021	Karasal fotovoltaik (PV) modüller-Tasarım yeterliliği ve tip onayı- Bölüm 1: Test şartları	Bu standart, genel açık hava şartlarında uzun dönemli çalışmaya uygun karasal fotovoltaik modüllerin tasarım yeterliliği için kuralları kapsar.
304	TS EN IEC 61215-1-1 / Nisan 2021	Karasal fotovoltaik (PV) modülleri-Tasarım yeterlilik ve tip onayı- Bölüm 1-1: kristal silikon fotovoltaik (PV) Modülleri test için özel şartlar	Bu standart, açık hava şartlarında uzun dönemli çalışmaya uygun karasal fotovoltaik modüllerin tasarım yeterliliği için kuralları kapsar.
305	TS EN IEC 61215-2 / Nisan 2021	Karasal fotovoltaik (PV) modüller-Tasarım yeterliliği ve tip onayı- Bölüm 2: Deney prosedürleri	Bu standart, genel açık hava şartlarında uzun dönemli çalışmaya uygun karasal fotovoltaik modüllerin tasarım yeterliliği için kuralları kapsar.
306	TS EN IEC 61730-1 / Kasım 2018	Fotovoltaik (PV) modül güvenlik yeterliliği - Bölüm 1- Yapım için kurallar	IEC 61730'un bu bölümü, güvenli bir elektriksel ve mekanik çalışma sağlayabilmek üzere fotovoltaik (PV) modüller için temel yapım gerekliliklerini belirtir ve tarif eder.
307	TS EN IEC 61730-2 / Kasım 2018	Fotovoltaik (PV) modül güvenlik yeterliliği – Bölüm 2: Deney için kurallar	IEC 61730'un bu bölümü, fotovoltaik (PV) modüllerin beklenen ömürleri süresince güvenli bir şekilde elektriksel ve mekanik çalışmasını sağlamak için deney kurallarını kapsar.

MADDE 2- Bu Tebliğ yayımı tarihinden 3 ay sonra yürürlüğe girer.

MADDE 3- Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.