



<b>Belge Numarası</b>	197-1-61587/R0
<b>Kuruluşun Adı / Firma Adı</b>	Inform Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
<b>Kuruluşun Adresi</b>	Eseşehir Mah. Hale Sk. No:6/1 Ümraniye/İstanbul
<b>Kuruluşun Üretim Yeri Adı</b>	Inform Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Gebze Şubesi
<b>Kuruluşun Üretim Yeri Adresi</b>	Pelitli Mahallesi 4440 Sokak Arçelik Sitesi No:12 Gebze Kocaeli /Türkiye
<b>Tescilli Ticari Marka</b>	ESTAP
<b>İlgili Standart</b>	<b>TS EN IEC 61587-1: 2022</b> - Elektronik cihazlar için mekanik yapılar – IEC 60917 ve IEC 60297 için deneyler – Bölüm 1: kabinler, raflar, alt raflar ve şase için iklimsel deneyler, mekanik deneyler ve güvenlikle ilgili hususlar – Genel kurallar
<b>İlk Belgelendirme Tarihi</b>	20.07.2022
<b>Yeni Yayın Tarihi</b>	20.07.2022
<b>Belgenin Son Geçerlilik Tarihi</b>	19.07.2025

**Belge Kapsamı**

- Tip / Model: Dikili Tip Rack Kabin / DCMax
- Boyutlar: 42U'dan - 47U'ya kadar / Genişlik :600 mm'den – 800 mm'ye kadar / Derinlik:1000 mm'den - 1200 mm'ye kadar
- Sismik Dayanıklılık: -
- Ekranlama Yeteneği: -
- Klimatik Sınıf: C2
- Endüstriyel Ortam Sınıfı: A2
- Statik Mekanik Yük Sınıfı: SL12
- Dinamik Yük Sınıfı: DL4
- Çarpma Sınıfı: IK07
- Koruma Sınıfı: IP20
- En Büyük Kabin Ağırlığı (kg): -
- Kabinin Sac Kalınlığı (Metal) (mm): DKP Sac (DC01) / 1 mm–1,2mm–1,5mm Galvanizli Sac (DX51D) / 2mm
- Kabinin Boya Özellikleri: Elektrostatik Toz Boya / 80-120 µm / RAL7035 (Titanyum dioksit Benzen-1,2,4,5tetrakarboksilik asit, ile 4,5dihidro-2-fenil-1H-imidazole (1:1) bileşikleri– RAL 9005 (Benzen-1,2,4,5tetrakarboksilikasit, ile 4,5dihidro-2-fenil-1H-imidazole (1:1) bileşikleri



**Karekodu kullanarak  
belge geçerliliğini  
kontrol edebilirsiniz.**

20 / 07 / 2022  
Ata Gürül ARSLANLI  
Genel Müdür



**Belge Kapsamı** Inform Elektronik San. ve Tic. A.Ş.  
(197-1-61587/R0 nolu belge devamı):

- Tip / Model: Dikili Tip Rack Kabin / DCMAX IP55
- Boyutlar: 24U'dan - 47U'ya kadar / Genişlik : Genişlik :600 mm'den – 800 mm'ye kadar / Derinlik: 600 mm'den – 1200 mm'ye kadar
- Sismik Dayanıklılık: -
- Ekranlama Yeteneği: -
- Klimatik Sınıf: C2
- Endüstriyel Ortam Sınıfı: A2
- Statik Mekanik Yük Sınıfı: SL11
- Dinamik Yük Sınıfı: DL4
- Çarpma Sınıfı: IK07 (Metal Bölümler), IK02 (Cam Bölümler)
- Koruma Sınıfı: IP55
- En Büyük Kabin Ağırlığı (kg): -
- Kabinin Sac Kalınlığı (Metal) (mm): DKP Sac (DC01) / 1 mm–1,2mm–1,5mm – 2 mm  
Galvanizli Sac (DX51D) / 1,5 mm – 2 mm
- Kabinin Boya Özellikleri: Elektrostatik Toz Boya / 80-120 µm / RAL7035 (Titanyum dioksit Benzen-1,2,4,5tetrakarboksilik asit, ile 4,5dihidro-2-fenil-1H-imidazole (1:1)) bileşikleri– RAL 9005 (Benzen-1,2,4,5tetrakarboksilikasit, ile 4,5dihidro-2-fenil-1H-imidazole (1:1)) bileşikleri

20 / 07 / 2022  
Ata Gürül ARSLANLI  
Genel Müdür

LVT TEST LABORATUVARLARI LTD. ŞTİ. Saray Modern Keresteciler San. Sit. 4. Cad. No: 9 Saray-K.Kazan/ANKARA • Tel : 0 312 815 13 25 - 26 • www.lvt.com.tr • lvt@lvt.com.tr



Belge geçerlilik periyodu 3 yıl olup belgenin geçerliliği firmanın LVT ürün belgelendirme şartlarına uymasına ve yılda en az bir kez yapılacak gözetim denetiminin başarılı tamamlanmasına bağlıdır. TÜRKAK Uluslararası Akreditasyon Forumu (IAF) Karşılıklı Tanınma Anlaşmasını (MLA) imzalamıştır.

The validity period is 3 years and validity of the document depends on the success of surveillance audit to be held at least once a year and compliance of LVT product certification provisions of the company. TURKAK has signed International Accreditation Forum (IAF) and Multilateral Recognition Arrangement (MLA).

