


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAÜÇÜK SANAYİİ A.Ş.	
	Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Gebze Organize Sanayi Böl. İhsan Dede Cd. Doğan Lastikçilik Fabrikası No: 126 Gebze 41480 KOCAELİ/TÜRKİYE		Tel : 0262 999 21 00 Faks : 0 262 751 05 66 E-Posta : info@teknoeta.com Website : https://www.tekno-eta.com

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kullanım sırasında nükleer ve konvansiyonel silahların etkileriyle şoka maruz kalan gemi makineleri, sistemleri ve alt sistemleri	Orta Ağırlıkta Şok Testi	MIL-S-901D
Kullanım sırasında nükleer ve konvansiyonel silahların etkileriyle şoka maruz kalan gemi makineleri, sistemleri ve alt sistemleri	Orta Ağırlıkta Şok Testi	MIL-DTL-901E

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAUÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıma veya kullanılmaya sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar	Titreşim Testi Category 3, Environmental Stress Screening, Profile MIL-HDBK-2164A, Figure 3, Random Vibration Spectrum Category 4, 20, Restrained Cargo, Table 514.5C-VII, Figure 514.5C-1, US Highway Truck Vibration Spectrum Category 4, 20, Restrained Cargo, Table 514.5C-VII, Figure 514.5C-2, Composite Two-Wheeled Trailer Vibration Exposure Category 4, 20, Restrained Cargo, Table 514.5C-VII, Figure 514.5C-3, Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure Category 7, Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure, Table 514.5C-VIII, Figure 514.5C-6 Category 7, 12, Jet Aircraft Vibration Exposure, Table 514.5C-III, Figure 514.5C-8 Category 8, 13, Propeller Aircraft Vibration Exposure, Table 514.5C-II, Figure 514.5C-9	MIL-STD-810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration
	Category 9, 14, Aircraft - Helicopter Vibration Exposure, Table 514.5C-IV, Figure 514.5C-10 Category 11, Train - Rail Cargo Vibration Exposure, Figure 514.5C-7 Category 16, Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure, Table 514.5C-V, Figure 514.5C-14 Category 21, Marine Vehicles - Shipboard Random Vibration Exposure, Figure 514.5C-15 Category 22, Turbine Engines - Vibration Exposure, Figure 514.5C-16 Category 24, General Minimum Integrity Exposure, Figure 514.5C-17	MIL-STD-810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAUÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıma veya kullanıma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar	Titreşim Testi Category 3, Environmental Stress Screening, Profile MIL-HDBK-2164A Figure 3 Random Vibration Spectrum Category 4, Secured Cargo, Table 514.6C-II, Figure 514.6C-1, US Highway Truck Vibration Spectrum Category 4, 20, Secured Cargo, Table 514.6C-IV, Figure 514.6C-2, Composite Two-Wheeled Trailer Vibration Exposure Category 4, 20, Secured Cargo, Table 514.6C-VI, Figure 514.6C-3, Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure Category 7, Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure, Table 514.6C-VII, Figure 514.6C-5 Category 7, 12, Jet Aircraft Vibration Exposure, Table 514.6C-VIII ve Table 514.6D-1, Figure 514.6C-6 ve Figure 514.6D-1 Category 8, 13, 17, Propeller Aircraft Vibration Exposure Table 514.6C-IX ve Table 514.6D-II, Figure 514.6C-7 ve Figure 514.6D-2	MIL-STD-810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	<p>TEKNO KAUÇUK SANAYİİ A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Taşıma veya kullanıma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar Devam)	Category 9, 14, Helicopter Vibration Exposure Table 514.6C-X ve Table 514.6D-III, Figure 514.6C-8 ve Figure 514.6D-3 Category 11, Railroad-Train _ Rail Cargo Vibration Exposure, Figure 514.6C-10 Category 16, 19, Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure, Table 514.6D-IV, Figure 514.6D-7 Category 10, 21, Watercraft - Marine Vehicles Shipboard Random Vibration Exposure, Figure 514.6D-9 Category 22, Turbine Engines Vibration Exposure, Figure 514.6D-10 Category 24, Minimum Integrity Exposure, Figure 514.6E-1 ve Figure 514.6E-2 Category 20, Tracked Vehicle Representative Spectral Shape, Figure 514.6D-8	MIL-STD-810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAUÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıma veya kullanıma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Titreşim Testi Category 4, Secured Cargo, Table 514.7C-I, Figure 514.7C-2, US Highway Truck Vibration Spectrum Category 4, Secured Cargo, Table 514.7C-III, Figure 514.7C-3, Composite Two-Wheeled Trailer Vibration Exposure Category 4, 20, Secured Cargo, Table 514.7C-V, Figure 514.7C-4, Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure Category 7, Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure, Table 514.7C-VI, Figure 514.7C-6 Category 7, 12, Jet Aircraft Vibration Exposure, Table 514.7C-VII, Figure 514.7D-1 Category 8, 13, 17, Propeller Aircraft Vibration Exposure Table 514.7C-VIII ve Table 514.7D-II, Figure 514.7C-8 ve Figure 514.7D-2 Category 9, 14, Helicopter Vibration Exposure, Table 514.7C-IXa, Table 514.7C-IXb ve Table 514.7D-III, Figure 514.7C-9, Figure 514.7D-3 Category 11, Railroad-Train _ Rail Cargo Vibration Exposure Figure 514.7C-11	MIL-STD-810G (Change I) Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration
	Category 16, 19, Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure Table 514.7D-IV, Figure 514.7D-7 Category 10, 21, Watercraft - Marine Vehicles Shipboard Random Vibration Exposure, Figure 514.7D-9 Category 22, Turbine Engines Vibration Exposure, Figure 514.7D-10 Category 24, Minimum Integrity Exposure, Figure 514.7E-1, Figure 514.7E-2 Category 20, Tracked Vehicle Representative Spectral Shape, Figure 514.7D-8	MIL-STD-810G (Change I) Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAUÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıma veya kullanıma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar	Titreşim Testi Category 4, Secured Cargo, Table 514.8C-I, Figure 514.8C-2, US Highway Truck Vibration Exposure Category 4, Secured Cargo, Table 514.8C-II, Figure 514.8C-3, US Highway Truck Vibration Exposure For Unknown Orientation Category 4, Secured Cargo, Table 514.8C-IV, Figure 514.8C-4, Composite Two-Wheeled Trailer Vibration Exposure Category 4, Secured Cargo, Table 514.8C-V, Figure 514.8C-5, Composite Two-Wheeled Trailer Vibration Exposure For Unknown Orientation Category 4, Secured Cargo, Table 514.8C-VII, Figure 514.8C-6, Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure Category 4, Secured Cargo, Table 514.8C-VIII, Figure 514.8C-7, Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure For Unknown Orientation Category 7, Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure, Table 514.8C-IX, Figure 514.8C-9 Category 7, Jet Aircraft Vibration Exposure, Table 514.8C-X, Figure 514.8C-10	MIL-STD-810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAÜÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Taşıma veya kullanıma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar Devam)	Category 8, Propeller Aircraft Vibration Exposure Table 514.8C-XI, Table 514.8C-XII ve Table 514.8C-XIII, Figure 514.8C-11, Figure 514.8C-12 ve Figure 514.8C-13 Category 9, Helicopter Vibration Exposure, Table 514.8C-XIVa, Table 514.8C-XIVb, Figure 514.8C-15 Category 10, Watercraft - Marine Vehicles Shipboard Random Vibration Exposure, Figure 514.8D-11 Category 11, Railroad-Train _ Rail Cargo Vibration Exposure Figure 514.8C-17 Category 12, Jet Aircraft Vibration Exposure, Table 514.8D-I, Figure 514.8D-1 Category 13, Propeller Aircraft Vibration Exposure Table 514.8D-II, Figure 514.8D-2 Category 14, Helicopter Vibration Exposure, Table 514.8D-IIIa, Table 514.8D-IIIb, Figure 514.8D-4	MIL-STD-810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 8/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAUÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Taşıma veya kullanıma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar Devam)	Category 15, Jet Aircraft Store Vibration Response, Table 514.8D-IV, Figure 514.8D-6 Category 15, Jet Aircraft Store Buffet Response, Figure 514.8D-7 Category 16, Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure, Table 514.8D-IV, Figure 514.8D-9 Category 17, Propeller Aircraft Store Vibration, Table 514.8D-II, Figure 514.8D-2 Category 17, Propeller Aircraft Maneuver Buffet Vibration, Figure 514.8D-7 Category 18, Helicopter-carried Store Material, Table 514.8D-III, Figure 514.8D-4 ve Figure 514.8D-5 Category 19, Jet Aircraft Store Tacticle Missiles Free Flight Vibration, Table 514.8D-IV, Figure 514.8D-6 ve Figure 514.8D-9	MIL-STD-810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration
	Category 20, Wheeled Vehicle Vibration, Figure 514.8C-2, Figure 514.8C-3, Figure 514.8C-4, Figure 514.8C-5, Figure 514.8C-6 ve Figure 514.8C-7 Category 20, Tracked Vehicle Representative Spectral Shape Figure 514.8D-10 Category 21, Watercraft - Marine Vehicles Shipboard Random Vibration Exposure, Figure 514.8D-11 Category 22, Turbine Engines Vibration Exposure, Figure 514.8D-12 Category 24, General Minimum Integrity Exposure, Figure 514.8E-1 Category 24, Helicopter Minimum Integrity Exposure, Figure 514.8E-2	MIL-STD-810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 9/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAÜÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testi Figure 516.5-8 Test SRS ve Figure 516.5-10 Terminal Peak Sawtooth Pulse	MIL STD 810F Method 516.5 Shock Procedure I Functional Shock
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testi Figure 516.6-8 Test SRS Figure 516.6-10 Terminal Peak Sawtooth Pulse	MIL STD 810G Method 516.6 Shock Procedure I Functional Shock
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testi Figure 516.7-9 Test SRS Figure 516.7-10 Terminal Peak Sawtooth Pulse	MIL STD 810G (Change I) Method 516.7 Shock Procedure I Functional Shock
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testi Figure 516.8-2 Test SRS Figure 516.8-3 Terminal Peak Sawtooth Shock Pulse Figure 516.8-5 Half-sine Shock Pulse	MIL STD 810H Method 516.8 Shock Procedure I Functional Shock

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 10/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAUÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testi Figure 516.8-2 Test SRS Figure 516.8-3 Terminal Peak Sawtooth Shock Pulse	MIL STD 810H Method 516.8 Shock Procedure II Transportation Shock
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testi Figure 516.8-2 Test SRS	MIL STD 810H Method 516.8 Shock Procedure III Fragility
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testi Figure 516.5-8 Test SRS ve Figure 516.5-10 Terminal Peak Sawtooth Pulse	MIL STD 810F Method 516.5 Shock Procedure V Crash Hazard
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testi Figure 516.5-8 Test SRS ve Figure 516.5-10 Terminal Peak Sawtooth Pulse	MIL STD 810G Method 516.6 Shock Procedure V Crash Hazard

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 11/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAÜÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testi Figure 516.5-8 Test SRS ve Figure 516.5-10 Terminal Peak Sawtooth Pulse	MIL STD 810G (Change I) Method 516.7 Procedure V Crash Hazard Shock Test
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testi Figure 516.8-2 Test SRS Figure 516.8-3 Terminal Peak Sawtooth Shock Pulse	MIL STD 810H Method 516.8 Shock Procedure V Crash Hazard Shock
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Gemi ekipmanlarının mekanik titreşimleri	MIL STD 810G Method 528 Type I Environmental Vibration
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Gemi ekipmanlarının mekanik titreşimleri	MIL STD 810G (Change I) Method 528.1 Type I Environmental Vibration

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 12/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAÜÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıma veya kullanıma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Gemi ekipmanlarının mekanik titreşimleri	MIL STD 810H Method 528.1 Type I Environmental Vibration
Taşıma veya kullanıma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Gemi ekipmanlarının mekanik titreşimleri	MIL STD 167-1 Type 1 Environmental vibration
Taşıma veya kullanıma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Gemi ekipmanlarının mekanik titreşimleri	MIL STD 167-1A Type 1 Environmental vibration
Taşıma veya kullanıma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Elektrodinamik sarsıcı ile mekanik şok testleri	RTCA DO-160G Section 7 Operational shocks and crash safety

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 13/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAÜÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Elektrodinamik sarsıcı ile titreşim testleri	RTCA DO-160G Section 8 Vibration
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Demir yolu uygulamaları - Demir yolu aracı ekipmaları - Şok ve titreşim testleri	EN 61373 Shock and Vibration
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Yol Taşıtları - Elektrikli ve elektronik ekipmanlar için Çevresel Şartlar ve Testler Part 3: Mekanik Yükler	ISO 16750-3 4.1 Vibration 4.2 Mechanical Shock
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Çevresel Test - Part 2-6 : Testler - Test Fc: Titreşim (sinüs)	IEC 60068-2-6

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 14/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAÜÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Çevresel Test - Part 2-27 : Testler - Test Ea ve Klavuzluk: Şok	IEC 60068-2-27
Taşıma veya kullanılma sırasında titreşime veya şoka maruz kalan, patlayıcı madde içermeyen, elektrikli ve elektronik cihazlar ile mekanik parçalar.	Çevresel Test - Part 2-64 : Testler - Test Fh: Titreşim, geniş bant rastgele ve Klavuzluk	IEC 60068-2-64
Mekanik/Elektrik/Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Düşük Sıcaklık/ Yüksek Sıcaklık/ Nem Testleri Sınır Değerleri: Boyutlar[mm]*: 1000x1505x1020 Çalışma Sıcaklığı [°C]: -40/+150 Nem: Maksimum %98 Boyutlar [mm]*: 1100x900x1500 Çalışma Sıcaklığı [°C]: -70/+180 Nem: Maksimum %98 *: Kullanılabilir kabin içi boyutlarıdır. Genişlik x Derinlik x Yükseklik sırasıyla verilmiştir.	MIL-STD-810F Method 501.4 (Procedure I-II) Method 502.4 (Procedure I-II) Method 507.4

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 15/16)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAUÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Mekanik/Elektrik/Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Düşük Sıcaklık/ Yüksek Sıcaklık/ Nem Testleri Sınır Değerleri: Boyutlar[mm]*: 1000x1505x1020 Çalışma Sıcaklığı [°C]: -40/+150 Nem: Maksimum %98 Boyutlar [mm]*: 1100x900x1500 Çalışma Sıcaklığı [°C]: -70/+180 Nem: Maksimum %98 *: Kullanılabilir kabin içi boyutlarıdır. Genişlik x Derinlik x Yükseklik sırasıyla verilmiştir.	MIL-STD-810G Method 501.5 (Procedure I-II) Method 502.5 (Procedure I-II) Method 507.5 (Procedure II)
Mekanik/Elektrik/Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Düşük Sıcaklık/ Yüksek Sıcaklık/ Nem Testleri Sınır Değerleri: Boyutlar[mm]*: 1000x1505x1020 Çalışma Sıcaklığı [°C]: -40/+150 Nem: Maksimum %98 Boyutlar [mm]*: 1100x900x1500 Çalışma Sıcaklığı [°C]: -70/+180 Nem: Maksimum %98 *: Kullanılabilir kabin içi boyutlarıdır. Genişlik x Derinlik x Yükseklik sırasıyla verilmiştir.	MIL-STD-810G (Change I) Method 501.6 (Procedure I-II) Method 502.6 (Procedure I-II) Method 507.6 (Procedure II)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 16/16)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1064-T	TEKNO KAUÇUK SANAYİİ A.Ş. Akreditasyon No: AB-1064-T Revizyon No: 04 Tarih: 05.07.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Mekanik/Elektrik/Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Düşük Sıcaklık/ Yüksek Sıcaklık/ Nem Testleri Sınır Değerleri: Boyutlar[mm]*: 1000x1505x1020 Çalışma Sıcaklığı [°C]: -40/+150 Nem: Maksimum %98 Boyutlar [mm]*: 1100x900x1500 Çalışma Sıcaklığı [°C]: -70/+180 Nem: Maksimum %98 *: Kullanılabilir kabin içi boyutlarıdır. Genişlik x Derinlik x Yükseklik sırasıyla verilmiştir.	MIL-STD-810H Method 501.7 (Procedure I-II) Method 502.7 (Procedure I-II) Method 507.6 (Procedure II)

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter