



TURKISH ACCREDITATION AGENCY

ACCREDITATION CERTIFICATE

As a Testing Laboratory,

ÖZER KONVEYÖR BAND TURİZM SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.

Ankara Karayolu 2. km Afyonkarahisar 03030 AFYON / TURKEY

is accredited in accordance with TS EN ISO/IEC 17025:2017 standard within the scope given in Annex following the assessment conducted by **TURKAK**.

Accreditation Number : AB-0806-T

Accreditation Date : 20 January 2015

Revision Date / Number : 17 May 2019 / 04

This certificate shall remain in force until **16 May 2023**, subject to continuing compliance with the standard **TS EN ISO/IEC 17025:2017**, related regulations and requirements.




Orbay EVRENSEVDI
Acting Secretary General

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Agreement (MRA) in the scope of ISO/IEC 17025.


Annex of the certificate (Page 1/1)

Accreditation Scope

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0806-T	ÖZER KONVEYÖR BAND TURİZM SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.	
	Accreditation Nr: AB-0806-T Revision Nr: 04 Date: 27.05.2019	
As a Testing Laboratory		
Address: Ankara Karayolu 2. km Afyonkarahisar 03030 AFYON/TÜRKİYE	Phone : 0272 223 12 52 Fax : 0272 223 12 51 E-Mail : info@ozerband.com Website : www.ozerband.com	

Tested Materials / Products	Name of Test	Testing Method (National, International standards, in house methods)
Plastic, Rubber, Rubber Materials and Related Products	Determination of tensile stress-strain properties (max. 5 kN)	TS ISO 37 (Type 1)
Plastic, Rubber, Rubber Materials and Related Products	Determination of indentation hardness by means of a durometer	TS EN ISO 868 (Shore A)
Plastic, Rubber, Rubber Materials and Related Products	Determination of abrasion resistance using a rotating cylindrical drum device	TS ISO 4649
Plastic, Rubber, Rubber Materials and Related Products	Determination of ash	TS 336 ISO 247 (Method A)
Textile Conveyor Belts	Full thickness tensile strength, elongation at break and elongation at the reference load - Test method (max. 90 kN)	TS EN ISO 283
Textile Conveyor Belts	Adhesion between constitutive elements - Test methods (max. 5 kN)	TS EN ISO 252
Textile/Steel Cord Conveyor Belts	Laboratory scale flammability characteristics - Requirements and test method	TS EN ISO 340
Steel Cord Conveyor Belts	Cord to coating bond test - Initial test and after thermal treatment (max. 90 kN)	TS EN ISO 7623
Steel Cord Conveyor Belts	Longitudinal traction test - Measurement of tensile strength (max. 90 kN)	TS EN ISO 7622-2
Textile/Steel Cord Conveyor Belts	Transverse flexibility (troughability) - Test method	TS EN ISO 703
Textile/Steel Cord Conveyor Belts	Drum friction testing	TS EN 1554
Textile/Steel Cord Conveyor Belts	Fire simulation flammability testing - Propane burner tests	TS EN 12881-1 (Method C)
Textile/Steel Cord Conveyor Belts	Electrical conductivity - Specification and test method	TS EN ISO 284
Steel Cord Conveyor Belts	Adhesion strength test of the cover to the core layer (max. 90 kN)	TS EN ISO 8094

End of Scope


Orbay EVRENSEVDİ
Acting Secretary General





TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ÖZER KONVEYÖR BAND TURİZM SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.

Ankara Karayolu 2. km Afyonkarahisar 03030 AFYON / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0806-T

Akreditasyon Tarihi : 20 Ocak 2015

Revizyon Tarihi / No : 17 Mayıs 2019 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **16 Mayıs 2023** tarihine kadar geçerlidir.



Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0806-T	ÖZER KONVEYÖR BAND TURİZM SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0806-T Revizyon No: 04 Tarih: 17.05.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Ankara Karayolu 2. km Afyonkarahisar 03030 AFYON/TÜRKİYE	Tel : 0272 223 12 52 Faks : 0272 223 12 51 E-Posta : info@ozerband.com Website : www.ozerband.com	


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Plastik, Lastik, Kauçuk Malzemeler ve İlgili Ürünler	Çekme Gerilmesi- Uzama Özelliklerinin Tayini (Max. 5 kN)	TS ISO 37 (Tip 1)
Plastik, Lastik, Kauçuk Malzemeler ve İlgili Ürünler	Batma Sertliğinin Durometre İle Tayini	TS EN ISO 868 (Shore A)
Plastik, Lastik, Kauçuk Malzemeler ve İlgili Ürünler	Aşınma Direncinin Tayini	TS ISO 4649
Plastik, Lastik, Kauçuk Malzemeler ve İlgili Ürünler	Kül Tayini	TS 336 ISO 247 (Metot A)
Tekstil Konveyör Bantlar	Tam Kalınlıkta Çekme Mukavemeti, Kopma Uzaması ve Referans Yükte Uzama Deney Metodu (Max. 90 kN)	TS EN ISO 283
Tekstil Konveyör Bantlar	Ana Elemanlar Arasındaki Yapışma - Deney Metotları (Max. 5 kN)	TS EN ISO 252
Tekstil/Çelik Konveyör Bantlar	Laboratuvarda Ölçülen Alev Alma Karakteristikleri - Özellikler ve Deney Metodu	TS EN ISO 340
Çelik Kordlu Konveyör Bantlar	Kaplamanın Bant Karkasına Yapışma Dayanımı Deneyi (Max. 90 kN)	TS EN ISO 8094
Çelik Örgülü Konveyör Bantlar	Örgünün Kaplamaya Yapışma Deneyi - Orjinal Halde ve Isıl İşlemden Sonra Deney (Max. 90 kN)	TS EN ISO 7623
Çelik Örgülü Konveyör Bantlar	Boyuna Çekme Deneyi - Gerilme Mukavemetinin Ölçülmesi (Max. 90 kN)	TS EN ISO 7622-2
Tekstil/Çelik Konveyör Bantlar	Enlemesine Esneklik (Oluklaşma) - Deney Metodu	TS EN ISO 703



Handwritten signature

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0806-T	<p>ÖZER KONVEYÖR BAND TURİZM SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0806-T Revizyon No: 04 Tarih: 17.05.2019</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil/Çelik Konveyör Bantlar	Tambur Sürtünme Deneyi	TS EN 1554
Tekstil/Çelik Konveyör Bantlar	Yangın Simülasyonu ile Alev Alma Deneyi Propan Yanma Deneyi	TS EN 12881-1(Metot C)
Tekstil/Çelik Konveyör Bantlar	Elektrik İletkenliği: Özellikler ve Deney Yöntemi	TS EN ISO 284

KAPSAM SONU




Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.