



TÜV
AUSTRIA

SERTİFİKA

TS EN ISO 50001:2018 Yönetim Sistemi

iBAKimya

İBA KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.
Ahi Evran OSB Mah. Oğuz Cad. No:22
TR-06935 Sincan/ANKARA

Yukarıda belirtilen kuruluş TÜV AUSTRIA prosedürlerine göre standart şartlarını karşıladığını kanıtlamıştır.

Kapsam

Elektrostatik Toz Boyaların Tasarımı, Üretimi, Satışı, Dış Ticareti, Gümrükleme, Yönetim ve İdari Organizasyon Faaliyetleri ile Bu Faaliyetlerle İlişkili İşlemler ve Bunlara Bağlı Üretim ve Hizmet Sunumları

Sertifika Kayıt No: TA270243018997

2026-02-26 tarihine kadar geçerlidir.
İlk belgelendirme 2024-02-27

J. Per. Y.

Belgelendirme Kuruluşu
TÜV AUSTRIA GMBH

Viyana, 2025-02-27

Belgelendirme TÜV AUSTRIA tetkik ve belgelendirme prosedürlerine uygun olarak gerçekleştirilmiştir ve düzenli gözetim denetimlerine tabidir.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서



CERTIFICATE

**Management system as per
TS EN ISO 50001:2018**

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that



**İBA KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.
Ahi Evran OSB Mah. Oğuz Cad. No:22
TR-06935 Sincan/ANKARA**

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Design, Production and Sales of Electrostatic Powder Coatings,
Customs Clearance of Foreign Trade, Management and
Administrative Organization Activities and Related Transactions
and Related Production and Service Offerings**

Certificate Registration No. TA270243018997

Valid until 2026-02-26
Initial certificate 2024-02-27

Certification Body
at TÜV AUSTRIA GMBH

Vienna, 2025-02-27

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서