



ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

DYO BOYA FABRİKALARI SAN. VE TİC. A.Ş.
İAOSB MAH. 10003 SOK. NO:2/8 ÇİĞLİ -
İZMİR / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 50001:2018 şartlarına uygun bir
ENERJİYÖNETİM SİSTEMİ'ne sahip olduğunu onaylar.



TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization

DYO BOYA FABRİKALARI SAN. VE TİC. A.Ş.
İAOSB MAH. 10003 SOK. NO:2/8 ÇİĞLİ -
İZMİR / TÜRKİYE

has a ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE
which fulfills the requirements of the TS EN ISO 50001:2018

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

İzmir Belgelendirme Müdürü
İzmir Certification Manager

Ahmet Namlı

Türk Standardları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.

Belge No / Certificate No	EYB-041/12-R18
Belge Tarihi / Date of Certificate	07.01.2021
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	26.12.2021
Revizyon Tarihi / Date of Revision	07.01.2021
İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	26.12.2012

This certificate is valid provided that compliance
with the certification requirement is maintained.



Enerji Yönetim Sistemi
TS EN ISO/IEC 17021-1
AB-0002-YS

ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EK / ANNEX



Belge No / Certificate No: **EYB-041/12-R18**

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Tarihi / Date of Certificate: **07.01.2021**
DYO BOYA FABRİKALARI SAN. VE TİC. A.Ş.
İAOSB MAH. 10003 SOK. NO:2/8 ÇİĞLİ -
İZMİR / TÜRKİYE

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 50001:2018

SANAYİ, MOBİLYA, OTO TAMİR ÜRÜNLERİ;

- SENTETİK REÇİNELER
- DOYMAMIŞ POLYESTER REÇİNELER
- SANAYİ BOYALARI
- MOBİLYA BOYA VE VERNİKLERİ
- SENTETİK BOYALAR
- POLIURETAN REÇİNELER
- İNŞAAT GRUBU ÜRÜNLERİ;
- SENTETİK SON KATLAR
- VERNİKLER
- TAHTA KORUYUCULAR
- ASTARLAR
- MACUNLAR
- TİNER
- DENİZ BOYALARI;
- AMBAR BOYALARI
- GUVERTE BOYALARI
- FAÇA BOYALARI
- BORDO ÜST YAPI BOYALARI
- ANTI FOULING FERROLİN VE DİĞER ASTARLAR
- YAT SİSTEMLERİ;
- ANTI FOULING
- POLIURETAN SİSTEMLER
- DRP'LER
- ELEKTROSTATİK TOZ BOYA (26.12.2018 TARİHİNDEN İTİBAREN)
- TASARIMI VE ÜRETİMİ
- YALITIM SİSTEMLERİ (26.12.2018 TARİHİNDEN İTİBAREN)
- ÜREHİMİ



Scope of the Certificate:

TS EN ISO 50001:2018

DESIGN AND PRODUCTION OF

- INDUSTRIAL, FURNITURE, AUTO REPAIR PRODUCTS;
- SYNTHETIC RESINS
- UNSATURATED POLYESTHER RESINS
- INDUSTRIAL PAINTS
- FURNITURE PAINTS AND VARNISHES
- SYNTHETIC PAINTS
- POLYURETHANE RESINS
- ARCHITECTURAL DECORATIVE PAINTS;
- SYNTHETIC TOPCOATS
- WOOD PROTECTIVE
- PRIMERS
- PUTTIES
- THINNER
- MARINE PAINTS;
- HOLD PAINTS
- DECK PAINTS
- HOT TOP PAINTS
- SELF POLISHING
- ANTI FOULING FERROLİN AND OTHER PRIMERS
- YATCH SİSTEMLERİ;
- ANTI FOULING PAINTS
- POLYURETHANE SYSTEMS
- SELF POLISHING ANTI FOULINGS
- ELECTROSTATIC POWDER COATINGS (SINCE 26.12.2018)
- PRODUCTION OF
- INSULATION SYSTEMS (SINCE 26.12.2018)