

## S E R T İ F İ K A

ISO/IEC 27001 : 2013'e göre  
yönetim sistemi

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. sertifikalandırma kuruluşu, ISO/IEC 17021-1:2015 uyarınca tetkik, değerlendirme ve sertifikalandırma kararının sonucu olarak müşteri

**SÜPERPAR OTOMOTİV SAN. TİC. A.Ş.**  
Kemalpaşa O.S.B Mah., İzmir Ankara Asfaltı Cad.,  
No: 46/1 Kemalpaşa / İzmir  
Türkiye



ISO 27001 : 2013'in gereksinimlerine uygun bir yönetim sistemi işlettiğini ve sertifikanın 3 yıllık geçerlilik süresi içerisinde uygunluk açısından gözetlendiğini onaylarız.

Geçerlilik Alanı

**Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi; çeşitli tip (Diyaframlı, Pistonlu ve Manuel) yakıt pompaları, Yağ pompaları, El pompaları, Komple Filtre Modülleri, Su Ayırıcı Filtreler, Yakıt Muslukları, ağırlıklı olarak Otomotiv ve Isıtma sistemleri sektörüne sağlanan alüminyum ve zamak malzeme braket, gövde, kapak ve adaptörlerin döküm, işleme, montaj ve testlerinin tasarımı ve üretimi, hammadde, yarı mamul ve mamul faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan bilgi varlıkları ve bunlarla ilgili ithalat, ihracat ve depolama süreçleri ile bu süreçlerde yer alan Bilgi İşlem, İnsan Kaynakları, Mali İşler, Satınalma, Planlama, Satış, Arge ve Mühendislik, Kalite ve Bakım birimlerini kapsar.**  
**SPR-STR-SJ-003, 07.09.2023, rev.0 referanslı uygulanabilirlik bildirgesine göre.**

Sertifika Tescil No 3003123  
Tetkik Raporu No TR 2187

2023-11-04 tarihinden  
2026-11-03 tarihine kadar geçerlidir  
İlk sertifikasyon tarihi 2023

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.  
Sertifikasyon Merkezi

Istanbul, 2023-11-04

Belge sorgulaması TBDS tarafından üretilen kare kodun mobil cihazlarla okutulması veya TBDS Belge no ile <https://tbds.turkak.org.tr> adresinden yapılabilir.



TURKAK BDS NO  
YS-439F-FFA9



TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A. Ş.  
Şehit Mehmet Fatih Öngül Sokak, No 5, Kat 4,  
Odak Plaza, Kozyatağı, Kadıköy,  
TR-34742 İstanbul  
[www.tuv-turkey.com](http://www.tuv-turkey.com) [tuv-nord@tuv-turkey.com](mailto:tuv-nord@tuv-turkey.com)