



# TÜRK LOYDU

## BELGE

### CERTIFICATE

Belge No / Certificate No : 2021-0832.2161  
Belgelendirme Yapısı / Certification Structure : Kampüs / Campus



#### ROKETSAN ROKET SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Merkez/Center: Kemalpaşa Yzb. Adem Kutlu Sok. No:21 06780 Elmadağ / ANKARA - TÜRKİYE

Roketsan TEM Tesisleri İstasyon Mah. Saray Cad. 06852 Lalahan / ANKARA - TÜRKİYE

Bilkent Cad. Cyber Plaza C Blok Kat:1-2 06800 Bilkent ANKARA – TÜRKİYE

(Tesislerin kapsamı ektedir / the scopes of the facilities are included in the appendix)

firmasında Türk Loydu tarafından / Türk Loydu hereby certifies that,



## EN 9100 : 2018

(teknik olarak AS 9100D ve JISQ 9100:2016 ile eşdeğer ve ISO 9001:2015 gerekliliklerine uygundur)  
(technically equivalent to AS 9100D and JISQ 9100:2016 and conform with the requirements of ISO 9001:2015)

EN 9104-001:2013 gerekliliklerine göre denetlenmiş ve denetim sonucunda Kalite Yönetim Sisteminin  
has been audited in accordance with EN 9104-001:2013 requirements and has implemented and operates a Quality Management System for

roket ve füze sistemleri ile bu sistemler için motor, harp başlığı, arayıcı başlık, tapa ve ateşleyiciler, güdümlü/ navigasyon, kontrol birimleri ile fırlatma platformları ve yer destek donanımı ve bunlara ait yazılım ve alt sistem mekanik, elektronik, plastik parçalar, uydur fırlatma ve uzay sistemleri, lazer ve mikrodalga kaynaklı silah sistemleri, askeri patlayıcılar ve piroteknik malzemeler için her cins tapaların tasarımı, üretimi montajı ve testleri; her türlü balistik koruma sistemlerinin tasarımı, üretimi, testleri  
design, manufacture, assembly and test of rocket and missile systems and their rocket motors, warhead, seeker, fuze and initiator, guidance/ navigation, control section; including their launching systems, software, supporting land systems and subsystems, mechanical, electronics and plastic parts, satellite launch and space systems, laser and microwave sourced weapon systems, military explosive and pyrotechnical materials, design, manufacture and test of all kinds of ballistic protection systems

kapsamında ilgili standart gereklerine uygun olarak kurulmuş ve işletilmekte olduğu belgelenmiştir.  
in compliance with the requirements of the related standard mentioned above by an audit performed by Türk Loydu.

Bu belge, belge geçerlilik süresince gerçekleştirilecek gözetim denetimleri sonucunda sistemin başarılı bulunması şartı ile aşağıda belirtilen belge geçerlilik tarihine kadar geçerlidir.  
This certificate is valid until the date of certificate expires only provided that the system is found successful as a result of surveillance audits.

Belge kapsamı ve geçerliliğini + 90 216 581 37 48 nolu telefondan teyit edebilirsiniz.  
Validity and scope of the certificate can be checked from +90 216 581 37 48

Belgelendirme tarihi/ Date of certification : 20.12.2022

Belge geçerlilik tarihi/ Date of certificate expiry : 19.12.2025

M. F. İL  
Sistem Belgelendirme Komitesi Başkanı  
Head of System Certification Committee

İş Güvence Bölümü Müdürü  
Business Assurance Division Manager



# TÜRK LOYDU

EK

APPENDIX

## ROKETSAN ROKET SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

20.12.2022 tarihli ve 2022-0832.2161 nolu EN 9100:2018 belgesinin ekidir.

Appendix of 20.12.2022 dated, 2022-0832.2161 numbered EN 9100:2018 certificate.

Konum / Location	Kapsam / Scope
Merkez/Center Kemalpaşa Yzb. Adem Kutlu Sok. No:21 06780 Elmadağ / ANKARA - TÜRKİYE	Roket ve füze sistemleri ile bu sistemler için motor, harp başlığı, arayıcı başlık, tapa ve ateşleyiciler, güdüm/ navigasyon, kontrol birimleri ile fırlatma platformları ve yer destek donanımı ve bunlara ait yazılım ve alt sistem mekanik, elektronik, plastik parçalar, uydu fırlatma ve uzay sistemleri, lazer ve mikrodalga kaynaklı silah sistemleri, askeri patlayıcılar ve piroteknik malzemeler için her cins tapaların tasarımı, üretimi montajı ve testleri; her türlü balistik koruma sistemlerinin tasarımı, üretimi, testleri <i>Design, manufacture, assembly and test of rocket and missile systems and their rocket motors, warhead, seeker, fuze and initiator, guidance/ navigation, control section; including their launching systems, software, supporting land systems and subsystems, mechanical, electronics and plastic parts, satellite launch and space systems, laser and microwave sourced weapon systems, military explosive and pyrotechnical materials, design, manufacture and test of all kinds of ballistic protection systems</i>
Roketsan TEM Tesisleri İstasyon Mah. Saray Cad. 06852 Lalahan / ANKARA - TÜRKİYE	Roket ve füze sistemleri ile bu sistemler için motor, harp başlığı, arayıcı başlık, tapa ve ateşleyiciler, güdüm/ navigasyon, kontrol birimleri ile fırlatma platformları ve yer destek donanımı ve bunlara ait yazılım ve alt sistem mekanik, elektronik, plastik parçalar, uydu fırlatma ve uzay sistemleri, lazer ve mikrodalga kaynaklı silah sistemleri, askeri patlayıcılar ve piroteknik malzemeler için her cins tapaların tasarımı, üretimi montajı ve testleri; her türlü balistik koruma sistemlerinin tasarımı, üretimi, testleri <i>Design, manufacture, assembly and test of rocket and missile systems and their rocket motors, warhead, seeker, fuze and initiator, guidance/ navigation, control section; including their launching systems, software, supporting land systems and subsystems, mechanical, electronics and plastic parts, satellite launch and space systems, laser and microwave sourced weapon systems, military explosive and pyrotechnical materials, design, manufacture and test of all kinds of ballistic protection systems</i>
Bilkent Cad. Cyber Plaza C Blok Kat:1-2 06800 Bilkent ANKARA – TÜRKİYE	Sistem simülasyon yazılımları ve elektronik harp sistemleri yazılımı, aerodinamik ve mühendislik analiz, entegrasyon yazılımları geliştirme, elektronik donanım ve yazılım geliştirme <i>System simulation software and electronic warfare systems software, aerodynamics and engineering analysis, integration software development, electronic hardware and software development</i>

Belgelendirme tarihi/ Date of certification : 20.12.2022

Belge geçerlilik tarihi/ Date of certificate expiry : 19.12.2025

M. F. Çiğdem

Sistem Belgelendirme Komitesi Başkanı  
Head of System Certification Committee

M. Yılmaz

İş Güvence Bölümü Müdürü  
Business Assurance Division Manager



TÜRKAK BDS NO  
YS-2022-2825