

ATEX 2014/34/EU Yönetmeliğine


UYGUNLUK BEYANI
(DECLARATION OF CONFORMITY)


to

ATEX 2014/34/EU Directive
(ATEX 94/9/EC Directive)

| | |
|---|--|
| Ürünün Tanımı <i>Description of Product</i> | Ürün Tipi Type of product PUMPS ECO SNT, SNT, SCP, ECO SNM, SNM, SNMV, SNMV-H, ECO SNL, SNL, SNLV-H, SDS, SDS-V, SKM, SKM-K, SKM-E, SKM-EVK, SKMV, SKMV-H, PC, PC-V, PCV-M, SNV-A, SNV-B, SPO |
| Üreticinin Adı ve Adresi <i>Name & Address of Manufacturer</i> | Standart Pompa ve Makina Sanayi Ticaret A.Ş. Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 2.Cadde No:9 Ümraniye İSTANBUL / TURKEY |
| Ürünün İşaretleme <i>Marking of the Product</i> |  II 2 G/D c TX (85° ..200°) |
| Uygulanan Uygunluk Değerlendirme Prosedürü <i>Conformity Assessment Module followed</i> | 2014/34/EU Madde 15.1.b(2) 2014/34/EU Item 15.1.b(2) |
| Onaylanmış Kuruluş'un Adı ve Adresi <i>Name & Address of Notified Body</i> | SGS TÜV Saar GmbH Am TÜV1 D-66280 Sulzbach / GERMANY t: +49 6897 506-60 f: +49 6897 506-102 www.sgs-tuev-saar.com |
| Onaylanmış Kuruluş'un Uygunluk Değerlendirmedeki Fonksiyonu | 4375395 Numaralı Teknik Dosyanın Teslimi Delivery of Technical File Number 4375395 |
| İlgili Harmonize Standartlar <i>References to the Harmonized Standards</i> | TS EN 80079-36: 2016 TS EN 80079-37: 2016 TS EN 809+A1:2010 TS EN 1127-1:2013 TS EN 13463-1:2010 |
| İlgili Avrupa Birliği Direktifleri <i>References of other European Directives</i> | 2014/34/EU - MUHTEMEL PATLAYICI ORTAMDA KULLANILAN TEÇHİZAT VE KORUYUCU SİSTEMLER İLE İLGİLİ YÖNETMELİK 2014/34/EU ATEX DIRECTIVE 2014/35/EC DÜŞÜK VOLTAJ YÖNETMELİĞİ 2014/35/EC LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/42/EC MAKİNA EMNİYET YÖNETMELİĞİ 2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE |
| "Yukarıda verilen bilginin doğruluğunu ve detayları belirtilen ürünün 2014/34/EU Yönetmeliği'ne ve İlgili Harmonize Standartlara uygunluğunu ve bu uygunluktan asli sorumlu olduğumuzu beyan ederiz." <i>"We hereby declare our sole responsibility this product detailed above and information given are in compliance with the Directive 2014/34/EU and Harmonised European standards."</i> | |
| Üretici veya adına İmzaya Yetkilendirilen Sorumlu Kişi <i>Manufacturer/Authorized Person for the Manufacturer</i> | |
| Adı Soyadı <i>Name/Surname</i> | Görevi <i>Position</i> |
| İmzası <i>Signature</i> | Tarih <i>Date</i> |
| ŞEREF T. ÇELEBİ | GENEL MÜDÜR 19/03/2018 |

EC-ATTESTATION CERTIFICATE

AT-ONAY SERTİFİKASI

| | |
|--|--|
| Date/Place of Issue <i>Sertifika Yayın Tarihi/Yer</i> | : 17.02.2021/ İstanbul |
| Valid Until <i>Sertifika Geçerlilik Tarihi</i> | : 17.02.2026 |
| Name of Applicant <i>Başvuru Sahibi</i> | : STANDART Pompa ve Makine San. Tic. Ltd. Şti. Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 2. Cad. No:9 34776 Esenkent Ümraniye – İstanbul -TURKEY |
| Name of Manufacturer <i>Üretici</i> | : STANDART Pompa ve Makine San. Tic. Ltd. Şti. Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 2. Cad. No:9 34776 Esenkent Ümraniye – İstanbul -TURKEY |
| Description of Product <i>Ürün Tanımı</i> | : BOOSTER UNITS Hidrofor Uniteleri |
| Model(s) <i>Model(ler)</i> | : # EH Series (Serisi) [including pumps series (pompa serisi içerir) SNT, SNL, SKM, SDS] # # DH Series (Serisi) [including pumps series (pompa serisi içerir) GRV-VD, GRV-VB, SKMV, SNL, SBM, SBM-V, SBT, SBT-V] # # MH Series (Serisi) [including pumps series (pompa serisi içerir) SBM, SBT, JET, JETM] # # SFHH Series (Serisi) [including pumps series (pompa serisi içerir) SPFT, SPFM] # # SDH Series (Serisi) [including pumps series (pompa serisi içerir) GRV-VD] # # SBH Series (Serisi) [including pumps series (pompa serisi içerir) GRV-VB] # # SVH Series (Serisi) [including pumps series (pompa serisi içerir) SKMV] # # TH Series (Serisi) [including pumps series (pompa serisi içerir) CDL, CDLF, GRV-VD, GRV-VB, SBM, SBM-V, SBT, SBT-V, SKM, SKMV, SKMV-H, SNL] # |
| Assessment Performed <i>Uygulanan Değerlendirme</i> | : Conformity to Annex I's Applicable Paragraphs of 2006/42/EC Machinery Directive & 2014/35/EU Low Voltage Directive.2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği Ek-I Gerekliliklerine Uygunluk & 2014/35/AB Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman İle İlgili Yönetmeliği. |
| Standard(s) / Standart(lar) Base of Assessment <i>Değerlendirme Dayanağı</i> | : # EN 809:1998+A1:2009/AC:2010, EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018 . # : In the opinion of SGS the submitted technical file TR-MD-20066926-1 satisfies the requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC Annex-VII TR-MD-20066926-1 Numaralı Teknik Dosya, Makina Emniyeti Yönetmeliği Ek-VII Gerekliliklerini Karşılıdığı SGS Tarafından Saptanmıştır. |
| Assessor ID No. / Denetçi No | : TR-EE-S01 |
| Date/Place of Assessment <i>Değerlendirme Tarihi/Yer</i> | : 06.01.2021 / İstanbul– Turkey |

Test reports in technical file TR-MD-20066926-1 are reviewed and found to be acceptable. The certificate is valid as long as the relevant directives and harmonised standards written above are current. The CE mark as shown below can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives.

TR-MD-20066926-1 numaralı Teknik Dosya içindeki test raporları incelenmiş ve uygun bulunmuştur. Bu sertifika referans alınan ilgili yönetmelikler ve standartlar güncel olduğu sürece geçerlidir. Üretici firmanın sorumluluğunda uygunluk beyanının düzenlenmesi ve ilgili tüm AB yönetmeliklerine uygunluğun sağlanması sonrası aşağıda gösterilen CE işareti kullanılabilir.



This EC-Attestation Certificate is only valid for the equipment and configuration described in conjunction with the data detailed above. It refers only to the sample submitted to SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. for testing and certification. Any modifications made to the product shall immediately be reported to SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. office in order to examine whether this certificate remains valid.

Bu Sertifika, SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.'ye sunulan örnek makina üzerinde yapılan değerlendirmeler referans alınarak düzenlenmiş olup, yukarıda bilgileri verilen ürünler için geçerlidir. Üretici tarafından ürün üzerinde yapılacak olan her türlü modifikasyon işlemleri mevcut sertifikanın geçerliliğini değerlendirmek adına SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.'ye bildirilmek zorundadır.

SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.

Bağlar Mah. Osmanpaşa Cad. No.95
İş İstanbul Plaza, E Girişi
Güneşli 34209 İstanbul - TURKEY
t: 90.212.3684000 (Pbx)
f: 90.212.2964782-83
e: sgs.turkey@sgs.com
S-CRS-EE-F-51 Rev.00 11/2016

Page 1 of 1 F150201M

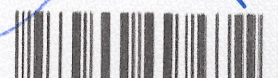
For and on behalf of
SGS Supervise Gözetme Etüd
Kontrol Servisleri A.Ş.

Müge OKUMUS

D.Cem BATUHAN



SGSPAPER
20066926



This document is issued, on the Client's behalf, by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. The Client's attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any other holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Clients instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents.



EC-ATTESTATION CERTIFICATE

AT-ONAY SERTİFİKASI

| | |
|---|---|
| Date/Place of Issue <i>Sertifika Yayın Tarihi/Yer</i> | : 17.02.2021/ İstanbul |
| Valid Until <i>Sertifika Geçerlilik Tarihi</i> | : 17.02.2026 |
| Name of Applicant <i>Başvuru Sahibi</i> | : STANDART Pompa ve Makine San. Tic. Ltd. Şti. Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 2. Cad. No:9 34776 Esenkent Ümraniye – İstanbul -TURKEY |
| Name of Manufacturer <i>Üretici</i> | : STANDART Pompa ve Makine San. Tic. Ltd. Şti. Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 2. Cad. No:9 34776 Esenkent Ümraniye – İstanbul -TURKEY |
| Description of Product <i>Ürün Tanımı</i> | : PUMPS Pompalar |
| Model(s) <i>Model(ler)</i> | : # SNK,SNT,ECO SNT,SNMV-H,SNM / SNM-V,ECO SNM, SNL,ECO SNL,SNLV-H,SDS / SDS-V,SCP,SCP-HT,SCP-OPN,SKY,SKM,SKM-D,SKME, SKMV,SKMV-H,SKM EVK, SPFM,GRV,GRV-HD,GRVL,GSB,GRV-VD,GRV-VB, NMT PLUS,NMTD PLUS, NMT SMART,NMTD SMART,NMT MAX, NMTD MAX,NMT LAN,NMTD LAN, JET,JETM, PST, PSTH,SCM,SCN,SDY,SCT,SLG,SLGH,SLGHM,SLGK,SLGM,SLGT,SP,SBM,SBMV,SBT, SBT-V,SK,ŞKP-HD,SRM,SRT, ST,STH, PSB, C,PC,PC-VM,PC-V,SNV-A,SNV-B, OZT, SMV, SSP-H, SSP-H HC, SSP-H CHC, SSP-H CR, SSP-V, SSP-V HC, LY, SNV, ECO SNV, ECO SCP, ECO SKY, 12-TPS-1600, HYDROPOWER. # |
| Assessment Performed <i>Uygulanan Değerlendirme</i> | : Conformity to Annex I's Applicable Paragraphs of 2006/42/EC Machinery Directive & 2014/35/EU Low Voltage Directive.2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği Ek-I Gerekliliklerine Uygunluk & 2014/35/AB Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman İle İlgili Yönetmeliği. |
| Standard(s) / Standart(lar) <i>Değerlendirme Dayanağı</i> | : # EN 809:1998+A1:2009/AC:2010,EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018 . # |
| Base of Assessment <i>Değerlendirme Dayanağı</i> | : In the opinion of SGS the submitted technical file TR-MD-20066925-1 satisfies the requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC Annex-VII TR-MD-20066925-1 Numaralı Teknik Dosya, Makina Emniyeti Yönetmeliği Ek-VII Gerekliliklerini Karşılıdığı SGS Tarafından Saptanmıştır. |
| Assessor ID No. / Denetçi No | : TR-EE-S01 |
| Date/Place of Assessment <i>Değerlendirme Tarihi/Yer</i> | : 06.01.2021 / İstanbul– Turkey |

Test reports in technical file TR-MD-20066925-1 are reviewed and found to be acceptable. The certificate is valid as long as the relevant directives and harmonised standards written above are current. The CE mark as shown below can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives.

TR-MD-20066925-1 numaralı Teknik Dosya içindeki test raporları incelenmiş ve uygun bulunmuştur. Bu sertifika referans alınan ilgili yönetmelikler ve standartlar güncel olduğu sürece geçerlidir. Üretici firmanın sorumluluğunda uygunluk beyanının düzenlenmesi ve ilgili tüm AB yönetmeliklerine uygunluğun sağlanması sonrası aşağıda gösterilen CE işareti kullanılabilir.



This EC-Attestation Certificate is only valid for the equipment and configuration described in conjunction with the data detailed above. It refers only to the sample submitted to SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. for testing and certification. Any modifications made to the product shall immediately be reported to SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. office in order to examine whether this certificate remains valid.

Bu Sertifika, SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.'ye sunulan örnek makina üzerinde yapılan değerlendirmeler referans alınarak düzenlenmiş olup, yukarıda bilgileri verilen ürünler için geçerlidir. Üretici tarafından ürün üzerinde yapılacak olan her türlü modifikasyon işlemleri mevcut sertifikanın geçerliliğini değerlendirmek adına SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.'ye bildirilmek zorundadır.

SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.

Bağlar Mah. Osmanpaşa Cad. No.95
İş İstanbul Plaza, E Girişi
Güneşli 34209 İstanbul - TURKEY
t: 90.212.3684000 (Pbx)
f: 90.212.2964782-83
e: sgs.turkey@sgs.com
S-CRS-EE-F-51 Rev.00 11/2016

Page 1 of 1

F150201M

For and on behalf of
SGS Supervise Gözetme Etüd
Kontrol Servisleri A.Ş.

Müge OKUMUS

D.Cem BATUHAN



SGSPAPER
20066925



EC-ATTESTATION CERTIFICATE

AT-ONAY SERTİFİKASI

| | |
|---|--|
| Date/Place of Issue Sertifika Yayın Tarihi/Yer | : 17.02.2021/ İstanbul |
| Valid Until Sertifika Geçerlilik Tarihi | : 17.02.2026 |
| Name of Applicant Başvuru Sahibi | : STANDART Pompa ve Makine San. Tic. Ltd. Şti. Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 2. Cad. No:9 34776 Esenkent Ümraniye – İstanbul -TURKEY |
| Name of Manufacturer Üretici | : STANDART Pompa ve Makine San. Tic. Ltd. Şti. Dudullu Organize Sanayi Bölgesi 2. Cad. No:9 34776 Esenkent Ümraniye – İstanbul -TURKEY |
| Description of Product Ürün Tanımı | : SUBMERSIBLE PUMPS Dalgıç Pompalar |
| Model(s) Model(ler) | : # C, PC. # |
| Assessment Performed Uygulanan Değerlendirme | : Conformity to Annex I's Applicable Paragraphs of 2006/42/EC Machinery Directive & 2014/35/EU Low Voltage Directive.2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği Ek-I Gerekliliklerine Uygunluk & 2014/35/AB Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman İle İlgili Yönetmeliği. |
| Standard(s) / Standart(lar) | : # EN 809:1998+A1:2009/AC:2010,EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018 . # |
| Base of Assessment Değerlendirme Dayanağı | : In the opinion of SGS the submitted technical file TR-MD-20066927-1 satisfies the requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC Annex-VII TR-MD-20066927-1 Numaralı Teknik Dosya, Makina Emniyeti Yönetmeliği Ek-VII Gerekliliklerini Karşılıdığı SGS Tarafından Saptanmıştır. |
| Assessor ID No. / Denetçi No | : TR-EE-S01 |
| Date/Place of Assessment Değerlendirme Tarihi/Yer | : 06.01.2021 / İstanbul– Turkey |

Test reports in technical file TR-MD-20066927-1 are reviewed and found to be acceptable. The certificate is valid as long as the relevant directives and harmonised standards written above are current. The CE mark as shown below can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives.

TR-MD-20066927-1 numaralı Teknik Dosya içindeki test raporları incelenmiş ve uygun bulunmuştur. Bu sertifika referans alınan ilgili yönetmelikler ve standartlar güncel olduğu sürece geçerlidir. Üretici firmanın sorumluluğunda uygunluk beyanının düzenlenmesi ve ilgili tüm AB yönetmeliklerine uygunluğun sağlanması sonrası aşağıda gösterilen CE işareti kullanılabilir.



This EC-Attestation Certificate is only valid for the equipment and configuration described in conjunction with the data detailed above. It refers only to the sample submitted to SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. for testing and certification. Any modifications made to the product shall immediately be reported to SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş. office in order to examine whether this certificate remains valid.

Bu Sertifika, SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.'ye sunulan örnek makina üzerinde yapılan değerlendirmeler referans alınarak düzenlenmiş olup, yukarıda bilgileri verilen ürünler için geçerlidir. Üretici tarafından ürün üzerinde yapılacak olan her türlü modifikasyon işlemleri mevcut sertifikanın geçerliliğini değerlendirmek adına SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.'ye bildirilmek zorundadır.

For and on behalf of
SGS Supervise Gözetme Etüd
Kontrol Servisleri A.Ş.

Müge OKUMUS

D.Cem BATUHAN

SGS Supervise Gözetme Etüd Kontrol Servisleri A.Ş.

Bağlar Mah. Osmanpaşa Cad. No.95

İş İstanbul Plaza, E Girişi

Güneşli 34209 İstanbul - TURKEY

t: 90.212.3684000 (Pbx)

f: 90.212.2964782-83

e: sgs.turkey@sgs.com

S-CRS-EE-F-51 Rev.00 11/2016

Page 1 of 1

F150201M

This document is issued, on the Client's behalf, by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. The Client's attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any other holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Clients instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents.

SGSPAPER
20066927





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСИН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117556, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 69 корпус 2, подвальное помещение IX, комната 1
Основной государственный регистрационный номер 1187746551981.
Телефон: +74994033299 Адрес электронной почты: tehnosin1@gmail.com

в лице Генерального директора Земцова Виктора Николаевича

заявляет, что Оборудование насосное: насосные станции одноступенчатые, модели SNT, SNK, SNM, PC, PCV, PCV-M, C, SCP-HT, SNL, ECO SNL, SNLV-H, SNV-B, ECO SNT, ECO SNM, SNM-V, SNMV-H, SLG, ST, SA, ECO SCP, SCP, ECO SKY, SKY, SPO, SDS, SDS-V, SSP-H, SSP-H HC, SSP-H CHC, SSP-H CR, SSP-V, SSP-V HC многоступенчатые, модели: SKM, SCN, GRV, SKP, GRV-HD, SKP-HD, SKMV, SKMV-H, GRV-VD, SPF, SKM-EVK, SKM-D, SKM-E, SKM-K, SMV; насосы подкачки, серия EH, модели: SNT, SNL, SKM, SDS; серия DH, модели: GRV-VD, GRV-VB, SKMV, SNL, SBM, SBM-V, SBT, SBT-V, серия MH, модели: SBM, SBT, JET, JETM; серия SFH, модели: SPFT, SPFM; серия SDH, модель GRV-VD; серия SBH, модель GRV-VB; серия SVH, модель SKMV; серия TH, модели: CDL, CDLF, GRV-VD, GRV-VB, SBM, SBM-V, SBT, SBT-V, SKM, SKMV, SKMV-H, SNL.

Изготовитель "Standart Pompa ve Makina San. Tic. A.S."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Dudullu Organize San. Bol. 2.Cadde No: 9 Umraniye / Istanbul
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413 70 810 0, 8413 70 890 0
Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПТ.0161 от 08.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Ника» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.3285.04АЧ00.32)

Обоснования безопасности SPVM.001 ОБ «ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ: СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ И НАСОСЫ ПОДКАЧКИ»

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2025 включительно

(подпись)

Земцов Виктор Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.МО05.В.00285/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.12.2020





SERTİFİKA

TÜV
AUSTRIA

TS EN ISO 9001:2015 Yönetim Sistemi

Standart

**STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL**

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

Kapsam

Yatay / düşey, tek ve çok kademeli, tek ve çift emişli santrifüj pompalar, dalgıç, yatay ve düşey kanalizasyon ve drenaj pompaları, yangın pompaları ve hidroforların tasarım, üretim, satış ve servisi.

Sertifika Kayıt No: 2010065013178

2022-09-14 tarihine kadar geçerlidir.
İlk Belgelendirme 2017-02-15

Belgelendirme Kuruluşu
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Viyana, 2021-09-03

Belgelendirme TÜV AUSTRIA CERT tetkik ve belgelendirme prosedürlerine uygun olarak gerçekleştirilmiştir ve düzenli gözetim denetimlerine tabidir. Sertifika geçerlilik periyodu 3 yıldır. TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at





CERTIFICATE

TÜV
AUSTRIA

**Management system as per
TS EN ISO 9001:2015**

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

Standart

**STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL**

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

Design, Production, Sales and Services of horizontal/vertical, single and multistage, single and double suction centrifugal pumps, Submersible and horizontal or vertical sewage and drainage pumps, Fire pumps and booster sets.

Certificate Registration No. 2010065013178

Valid until 2022-09-14
Initial certification 2017-02-15

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2021-09-03

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. The certificate period is 3 years.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



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



ZERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

**für das Managementsystem nach
TS EN ISO 9001:2015**

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren bescheinigt für

Standart

**STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL**

Geltungsbereich

**Design, Produktion, Vertrieb und Service von horizontalen /
vertikalen, einstufigen und mehrstufigen, einflutigen und
doppelflutigen Kreiselpumpen, Abwasserpumpen, horizontalen /
vertikalen Abwasser- und Entwässerungspumpen,
Feuerlöschpumpen und Druckerhöhungsanlagen.**

Zertifikat-Registrier-Nr. 2010065013178

Gültig bis 2022-09-14
Erstzertifizierung 2017-02-15

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2021-09-03

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Die Zertifikatsperiode ist 3 Jahre.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at





SERTİFİKA

TÜV
AUSTRIA

TS ISO 10002:2014 Yönetim Sistemi

Standart

**STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL**

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

Yatay / düşey, tek ve çok kademeli, tek ve çift emişli santrifüj pompalar, dalgıç, yatay ve düşey kanalizasyon ve drenaj pompaları, yangın pompaları ve hidroforların tasarım, üretim, satış ve servisi.

Bu sertifika, TÜV AUSTRIA TURK' ün belgelendirme ve denetim şartlarına uygunluk sağladığı sürece geçerlidir. Sertifika geçerlilik periyodu 3 yıldır.

Sertifika No: TR-CS-065
İlk Belgelendirme Tarihi: 12.12.2017
Düzenlenme Tarihi: 03.09.2021

11.12.2022 tarihine kadar geçerlidir.
Baskı No: 04


Belgelendirme Kuruluşu
TÜV AUSTRIA TURK Adına

TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Alacaatlı Mah. Belkız Sok. No:13 06810 ÇANKAYA / ANKARA
www.tuvaustriaturk.com

TÜV AUSTRIA



CERTIFICATE

**Management System as per
TS ISO 10002:2014**

In accordance with TUV AUSTRIA TURK procedures, it is hereby certified that

Standart

**STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL**

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

Design, Production, Sales and Services of horizontal/vertical, single and multistage, single and double suction centrifugal pumps, Submersible and horizontal or vertical sewage and drainage pumps, Fire pumps and booster sets.

Certificate No. TR-CS-065
Initial Certification Date: 12.12.2017
Issue Date: 03.09.2021

Valid until: 11.12.2022
Issue No: 04

Certification Body
at TÜV AUSTRIA TURK

This certification was conducted in accordance with TUV AUSTRIA TURK auditing and certification procedures. Certification validity period is 3 years.

TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Alacaatlı Mah. Belkız Sok. No:13 06810 ÇANKAYA / ANKARA
www.tuvaustriaturk.com



ZERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

für das Managementsystem nach
TS ISO 10002:2014

Standart

STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß
TÜV AUSTRIA TURK-Verfahren bescheinigt für

**Design, Produktion, Vertrieb und Service von horizontalen /
vertikalen, einstufigen und mehrstufigen, einflutigen und
doppelflutigen Kreiselpumpen, Abwasserpumpen, horizontalen /
vertikalen Abwasser- und Entwässerungspumpen,
Feuerlöschpumpen und Druckerhöhungsanlagen.**

Dieses Zertifikat ist gültig, solange es die Zertifizierungs- und Auditbedingungen von TÜV AUSTRIA TURK einhält.
Gültigkeitsperiode des Zertifikats beträgt 3 Jahre.

Zertifikat-Registrier-Nr.: TR-CS-065
Erstzertifizierung : 12.12.2017
Ausstellungsdatum : 03.09.2021

Gültig bis: 11.12.2022

Ausgabe Nr: 04

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA TURK

TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Alacaatlı Mah. Belkız Sok. No:13 06810 ÇANKAYA / ANKARA
www.tuvaustriaturk.com

TÜV AUSTRIA



SERTİFİKA

TÜV
AUSTRIA

TS EN ISO 14001:2015 Yönetim Sistemi

Standart

**STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL**

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

Kapsam

Yatay / düşey, tek ve çok kademeli, tek ve çift emişli santrifüj pompalar, dalgıç, yatay ve düşey kanalizasyon ve drenaj pompaları, yangın pompaları ve hidroforların tasarım, üretim, satış ve servisi.

Sertifika Kayıt No: 2010492004214

2022-09-14 tarihine kadar geçerlidir.
İlk Belgelendirme 2009-09-15

Belgelendirme Kuruluşu
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Viyana, 2021-09-03

Belgelendirme TÜV AUSTRIA CERT tetkik ve belgelendirme prosedürlerine uygun olarak gerçekleştirilmiştir ve düzenli gözetim denetimlerine tabidir. Sertifika geçerlilik periyodu 3 yıldır. TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at





CERTIFICATE

TÜV
AUSTRIA

Management system as per TS EN ISO 14001:2015

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

Standart

STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL

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

Design, Production, Sales and Services of horizontal/vertical, single and multistage, single and double suction centrifugal pumps, Submersible and horizontal or vertical sewage and drainage pumps, Fire pumps and booster sets.

Certificate Registration No. 2010492004214

Valid until 2022-09-14
Initial certification 2009-09-15

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2021-09-03

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. The certificate period is 3 years.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at





ZERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

**für das Managementsystem nach
TS EN ISO 14001:2015**

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren bescheinigt für

Standart

**STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL**

Geltungsbereich

**Design, Produktion, Vertrieb und Service von horizontalen /
vertikalen, einstufigen und mehrstufigen, einflutigen und
doppelflutigen Kreiselpumpen, Abwasserpumpen, horizontalen /
vertikalen Abwasser- und Entwässerungspumpen,
Feuerlöschpumpen und Druckerhöhungsanlagen.**

Zertifikat-Registrier-Nr. 2010492004214

Gültig bis 2022-09-14
Erstzertifizierung 2017-09-15

Zertifizierungsstelle
der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2021-09-03

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung
durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Die Zertifikatsperiode ist 3 Jahre.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at





SERTİFİKA

TÜV
AUSTRIA

ISO 45001:2018 Yönetim Sistemi

Standart

STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL

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

Yatay / düşey, tek ve çok kademeli, tek ve çift emişli santrifüj pompalar, dalgıç, yatay ve düşey kanalizasyon ve drenaj pompaları, yangın pompaları ve hidroforların tasarım, üretim, satış ve servisi.

Bu sertifika, TÜV AUSTRIA TURK' ün belgelendirme ve denetim şartlarına uygunluk sağladığı sürece geçerlidir. Sertifika geçerlilik periyodu 3 yıldır.

Sertifika No: TR-SC-065
İlk Belgelendirme Tarihi: 15.09.2009
Düzenlenme Tarihi: 03.09.2021

14.09.2022 tarihine kadar geçerlidir.
Baskı No: 03

Belgelendirme Kuruluşu
TÜV AUSTRIA TURK Adına

TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Alacaatlı Mah. Belkız Sok. No:13 06810 ÇANKAYA / ANKARA
www.tuvaustriaturk.com



CERTIFICATE

**Management System as per
ISO 45001:2018**

In accordance with TUV AUSTRIA TURK procedures, it is hereby certified that

Standart

**STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL**

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

Design, Production, Sales and Services of horizontal/vertical, single and multistage, single and double suction centrifugal pumps, Submersible and horizontal or vertical sewage and drainage pumps, Fire pumps and booster sets.

Certificate No. TR-SC-065
Initial Certification Date: 15.09.2009
Issue Date: 03.09.2021

Valid until: 14.09.2022
Issue No: 03

Certification Body
at TÜV AUSTRIA TURK

This certification was conducted in accordance with TUV AUSTRIA TURK auditing and certification procedures. Certification validity period is 3 years.

TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Alacaatlı Mah. Belkız Sok. No:13 06810 ÇANKAYA / ANKARA
www.tuvaustriaturk.com



ZERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

für das Managementsystem nach
ISO 45001:2018

Standart

STANDART POMPA VE MAK. SAN. A.Ş.
İDOS O.S.B. 2.Cd. N:9 Y.Dudullu
TR-34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß
TÜV AUSTRIA TURK-Verfahren bescheinigt für

**Design, Produktion, Vertrieb und Service von horizontalen /
vertikalen, einstufigen und mehrstufigen, einflutigen und
doppelflutigen Kreiselpumpen, Abwasserpumpen, horizontalen /
vertikalen Abwasser- und Entwässerungspumpen,
Feuerlöschpumpen und Druckerhöhungsanlagen.**

Dieses Zertifikat ist gültig, solange es die Zertifizierungs- und Auditbedingungen von TÜV AUSTRIA TURK einhält.
Gültigkeitsperiode des Zertifikats beträgt 3 Jahre.

Zertifikat-Registrier-Nr.: TR-SC-065
Erstzertifizierung : 15.09.2009
Ausstellungsdatum : 03.09.2021

Gültig bis : 14.09.2022

Ausgabe Nr: 03

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA TURK

TÜV AUSTRIA TURK BELGELENDİRME EĞİTİM VE GÖZETİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Alacaatlı Mah. Belkız Sok. No:13 06810 ÇANKAYA / ANKARA
www.tuvaustriaturk.com



TSE COVID-19 SAFE PRODUCTION CERTIFICATE



TURKISH STANDARDS INSTITUTION

verifies that

STANDART POMPA VE MAKİNA SANAYİ TİCARET A.Ş.
DUDULLU ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2.CADDE NO:9 ÜMRANİYE-/İSTANBUL

has been entitled to receive **TSE COVID-19 SAFE PRODUCTION CERTIFICATE** by fulfilling **TSE COVID-19 HYGIENE INFECTION PREVENTION AND CONTROL CERTIFICATION PROGRAM.**

Certificate Number : GU-İST-258/20

Issue Date : 18.11.2021

Valid Until : 18.11.2022



Ahmet Nursi KARTAL
İstanbul Certification Manager

This certificate is issued in accordance with the Law No. 132 on the establishment of the Turkish Standards Institute and is valid only for the organization address given above

342211202101422572