

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



BELGE NUMARASI

REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) *INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)*

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDIRELATED TURKISH STANDARD

013233-TSE-04/01

24.01.2022

24.01.2024

KAYSE ENDÜSTRİYEL MAMULL.SAN.TİC.A.Ş

TEPEÖREN İSTANBUL TUZLA ORGANİZE SANAYİ BÖL. 7. CADDE. NO: 4 TUZLA İSTANBUL/TÜRKİYE

KAYSE ENDÜSTRİYEL MAMÜLLER SANAYİ TİCARET ANONİM SİRKETİ

TEPEÖREN İSTANBUL TUZLA ORGANIZE SANAYI BÖLGESI 7.CADDE NO:4 34959 TUZLA İSTANBUL / TÜRKİYE

kayse

TS EN 14917 / 30.09.2021

BELGE KAPSAMI

SCOPE OF LICENCE

BASINÇLI UYGULAMALAR İÇİN METAL KÖRÜK GENLESME BAĞLANTI PARCALARI

- EKSENEL, AÇISAL, YANAL, UNİVERSAL KOMPANSATÖRLER; PN0,5, DN25 (DAHİL)'DEN DN2400 (DAHİL)'E KADAR OLANLAR
- EKSENEL, AÇISAL, YANAL, UNİVERSAL KOMPANSATÖRLER; PN1, DN25 (DAHİL)'DEN DN2400 (DAHİL)'E KADAR OLANLAR
- EKSENEL, AÇISAL, YANAL, UNİVERSAL KOMPANSATÖRLER; PN6, DN25 (DAHİL)'DEN DN2400 (DAHİL)'E KADAR OLANLAR
- EKSENEL, AÇISAL, YANAL, UNİVERSAL KOMPANSATÖRLER; PN10, DN25 (DAHİL)'DEN DN2400 (DAHİL)'E KADAR OLANLAR
- EKSENEL, AÇISAL, YANAL, UNİVERSAL KOMPANSATÖRLER; PN16, DN25 (DAHİL)'DEN DN2400 (DAHİL)'E KADAR OLANLAR

e-imzalı/e-signed

17.01.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

^{*}Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

^{*}Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğallılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.
*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273* Faks: 2627231606

^{*}TSE BELGELENDIRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



BELGE KAPSAMI (013233-TSE-04/01nolu belge devamı) : KAYSE ENDÜSTRİYEL MAMULL.SAN.TİC.A.Ş İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14917 / 30.09.2021

- EKSENEL, AÇISAL, YANAL, UNİVERSAL KOMPANSATÖRLER; PN25, DN25 (DAHİL)'DEN DN1200 (DAHİL)'E KADAR OLANLAR
- EKSENEL, AÇISAL, YANAL, UNİVERSAL KOMPANSATÖRLER; PN40, DN25 (DAHİL)'DEN DN1000 (DAHİL)'E KADAR OLANLAR
- EKSENEL, AÇISAL, YANAL, UNİVERSAL KOMPANSATÖRLER; PN63, DN25 (DAHİL)'DEN DN700 (DAHİL)'E KADAR OLANLAR
- EKSENEL, AÇISAL, YANAL, UNİVERSAL KOMPANSATÖRLER; PN100, DN25 (DAHİL)'DEN DN500 (DAHİL)'E KADAR OLANLAR

e-imzali/e-signed

17.01.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

^{*}Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273* Faks: 2627231606

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞİ; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





SERTIFIKA

Sertifikasyon Kuruluşu TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği Onaylanmış Kuruluşu),

tasdikler ki

KAYSE ENDÜSTRİYEL MAMÜLLER SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Tepeören İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bölgesi (İTOSB) 7.Cad. No:4 34959 / Tuzla – Istanbul / TÜRKİYE

Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/EU) Ek III, Modül H içeriğinde tarif edildiği gibi

Flanşlı, kaynaklı boyunlu, yivli ve dişli tiplerin tasarımı, üretimi, testi ve son kontrolleri:

metal körüklü eksenel,yanal ve açısal kompansatörler,
dıştan basınçlı kompansatörler,
dıştan basınçlı kardan mafsallı (sismik) kompansatörler,
limit rotlu dilatasyon kompansatörleri,
kardan mafsallı deprem kompansatörleri,
örgülü ve örgüsüz esnek metal hortumlar,
U ve V omega flex kompansatörleri ve
metal körüklü titreşim yutucu kompansatörler (sadece flanşlı tip)

kapsamında bir kalite güvence sistemini uygular, işletir ve muhafaza eder.

Kalite güvence sisteminin PED şartlarını sağladığı kanıt Değerlendirme Rapor No: Q-TR-PED-5010095906-01-21 içeriğinde dokümante edilmiştir.

Üretici, değerlendirilen kalite güvence sistemi kapsamında imal edilmiş basınçlı ekipmanların aşağıda listelenen Onaylanmış Kuruluş Kimlik Numarası ile (ürünlerin CE işaretini takiben aşağıda gösterildiği gibi) arzına yetkilidir.

CE 0036

Sertifika No.: DGR-0036-QS-1280-21

Geçerlilik Tarihi: 20 Eylül 2024 Yıllık gözetim denetimlerinin başarılı bir biçimde tamamlanması şartıyla

Filderstadt, 24 Ağustos 2021

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München Germany www.tuvsud.com/de-is Martina John Onaylanmış Kuruluş No.: 0036

Tel.: +49 711 70 05 289 Fax: +49 711 70 05 582 e-mail: martina.john@tuvsud.com

TÜV®





CERTIFICATE

The Certification Body of TÜV SÜD Industrie Service GmbH, a Notified Body of the Pressure Equipment Directive (PED),

certifies that

KAYSE ENDÜSTRİYEL MAMÜLLER SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Tepeören İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bölgesi (İTOSB)
7. Cad. No:4 34959 / Tuzla - İstanbul / TÜRKİYE

implemented, operates and maintains a quality assurance system as described in the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex III, Module H

for the scope of

Design, manufacture, testing and final inspection of flanged, welded neck, grooved and threaded type:
 metal bellow axial expansion joints,
 metal bellow external pressure expansion joints,
 gimbal and external pressure expansion joints,
 tie-rod dilatation expansion joints ,
 lateral & angular expansion joints ,
 gimbal type dilatation expansion joints ,
 earthquake expansion joints ,
 flexible metal hoses braided and without braided,
 U and V type flex expansion joints
 and
 vibration absorber (only flanged type)

The audit with the report number Q-TR-PED-5010095906-01-21 proves that the quality assurance system fulfils the PED requirements.

The manufacturer is authorized to provide the pressure equipment produced within the scope of the assessed quality assurance system with the following Notified Body Number:

C € 0036

Certificate No.: DGR-0036-QS-1280-21

valid until September 20th, 2024 provided that annual surveillance audits have been performed successfully

Filderstadt, August 24th, 2021

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München Germany www.tuvsud.com/de-is Martina/John
Notified Body No.: 0036

Tel.: +49 711 70 05 289 Fax: +49 711 70 05 582 e-mail: martina.john@tuvsud.com

Certificate No: TO.DEB.20-2761-03



TÜRK LOYDU

TYPE APPROVAL CERTIFICATE

This Certificate consists of 2 pages.

This is to certify that the

EXPENSION JOINTS

With type designations

See Appendix I

Manufactured by

KAYSE ENDUSTRİYEL MAMULLER SAN. TİC. AŞ.

Is found to comply with

"TL Rules, Part E, Chapter 103 - Metallic Materials, Special Materials for Naval Ships January 2006", "TL Rules, Part E, Chapter 107 - Naval Ship Technology, Ship Operation Installations and Auxiliary System January 2016", "TL Rules, Part A, Chapter 2, Material July 2019", "TL Rules, Part B, Chapter 4, Machinery January 2020".

Application

: Türk Loydu's Rules for Classification of Steel Ships.

Design

: Kayse Endustriyel Mamuller San. Tic. Aş.

Sizes

: See Appendix I

Address of Manufacturer

: İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bolgesi (İTOSB) 7.Cad. No:4

Tuzla/İSTANBUL

Place and date

: İSTANBUL, 11.08.2021

Subject to the conditions referred to in the following pages, this certificate is valid until 23.03.2026.

This certificate supersedes TO.DEB.20-2761-02 numbered and 07.06.2021 date certificate.

Emrah SÖĞÜTÇÜ

New Building Division Manager







Marine & Offshore

Certificate number: 72891/A0 BV

File number: . Product code: 21011

without the full effected exhaults

This certificate is not valid when presented without the full attached schedule composed of 7 sections

www.veristar.com

TYPE APPROVAL CERTIFICATE

This certificate is issued to

KAYSE ENDUSTRIYEL MAMULLER SAN.TIC.A.S.

ISTANBUL - Türkiye

for the type of product

METALLIC EXPANSION JOINTS / BELLOWS

Axial metal expansion joint welded neck and rotary flanged models

Requirements:

Bureau Veritas Rules for the Classification of Steel Ships

This certificate is issued to attest that Bureau Veritas Marine & Offshore did undertake the relevant approval procedures for the product identified above which was found to comply with the relevant requirements mentioned above.

This certificate will expire on: 24 Nov 2027

For Bureau Veritas Marine & Offshore, At BV ISTANBUL, on 24 Nov 2022,

Gurcan Yilmaz

This certificate was created electronically and is valid without signature



This certificate remains valid until the date stated above, unless cancelled or revoked, provided the conditions indicated in the subsequent page(s) are complied with and the product remains satisfactory in service. This certificate will not be valid if the applicant makes any changes or modifications to the approved product, which have not been notified to, and agreed in writing with Bureau Veritas Marine & Offshore. Should the specified regulations or standards be amended during the validity of this certificate, the product(s) is/are to be re-approved prior to it/they being placed on board vessels to which the amended regulations or standards apply. This certificate is issued within the scope of the General Conditions of Bureau Veritas Marine & Offshore available on the internet site www.veristar.com. Any Person not a party to the contract pursuant to which this document is delivered may not assert a claim against Bureau Veritas Marine & Offshore for any liability arising out of errors or omissions which may be contained in said document, or for errors of judgement, fault or negligence committed by personnel of the Society or of its Agents in establishment or issuance of this document, and in connection with any activities for which it may provide.