



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/ör  veya/ör T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	005782-TSE-01/14
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	09.06.2016
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	09.06.2026
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	A.O.S.B. 10032. SOKAK NO:16 ÇIĞLI/İZMİR İZMİR/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	A.O.S.B. 10032. SOKAK NO:16 ÇIĞLI/İZMİR İZMİR / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	005782-TSE-01/13
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	baylan
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN ISO 4064-1 / 15.01.2018
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	



U SERİSİ

- U-1, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 01/06/2023),
- U-2, DN20, Q3:4 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16, (K.G. 01/06/2023),
- U-3, DN25, Q3:6,3 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16, (K.G. 01/06/2023),
- U-4, DN32, Q3:10 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16, (K.G. 01/06/2023),
- U-5, DN40, Q3:16 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16, (K.G. 01/06/2023),

SD SERİSİ

- SD-1, DN15, Q3:2,5m3/h, H, R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- SD-1P, DN15, Q3:2,5m3/h, H, R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- SD-2, DN20, Q3:2,5m3/h, H, R200 VE ALTI, V R40 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
- SD-2, DN20, Q3:4m3/h, H, R200 VE ALTI, V R40 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
- SD-2P, DN20, Q3:2,5m3/h, H, R200 VE ALTI, V R40 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

e-İmzalı/e-signed

30.05.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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 İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME 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



(005782-TSE-01/14nolu belge devamı) : BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN ISO 4064-1 / 15.01.2018

01/06/2023),

• SD-2P, DN20, Q3:4m3/h, H, R200 VE ALTI, V R40 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

• SD-3, DN15, Q3:2,5m3/h, H, R200 VE ALTI, V R40 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

• SD-4, DN20, Q3:2,5m3/h, H, R200 VE ALTI, V R40 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

• SD-5, DN20, Q3:2,5m3/h, H, R200 VE ALTI, V R40 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

• SD-6, DN15, Q3:2,5m3/h, H, R200 VE ALTI, V R40 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

• SD-7, DN25, Q3:6,3 m3/h, H, R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

• SD-8, DN32, Q3:10 m3/h, H, R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

• SD-9, DN40, Q3:16 m3/h, H, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

• SD-10, DN50, Q3:25 m3/h, H, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

UW SERİSİ

• UW-0, DN65, Q3:40m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP10,

• UW-1, DN80, Q3:63m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP10,

• UW-2, DN100, Q3:100m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP10,

• UW-3, DN125, Q3:160m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP10,

• UW-4, DN150, Q3:250m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP10,

• UW-5, DN200, Q3:400m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP10,

• UW-6, DN50, Q3:25m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, Class 2, E2, MAP16, ΔP10,

UC SERİSİ

• UC-50, DN50, Q3:25 M3/H, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025),

• UC-65, DN65, Q3:40m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),

• UC-80, DN80, Q3:63m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),

• UC-100, DN100, Q3:100m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),

TY SERİSİ

• TY-1, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R250 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

• TY-2, DN20, Q3:4 m3/h, H R250 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

• TY-3, DN25, Q3:6,3 m3/h, H R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

• TY-5, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R250 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

• TY-8, DN20, Q3:2,5m3/h, H R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

• TY-8, DN15, Q3:2,5m3/h, H R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

• TY-8P, DN15, Q3:2,5m3/h, H R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

• TY-9, DN40, Q3:16 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

• TY-26, DN32, Q3:10 m3/h, H R250 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

TK serisi

e-*imzalı*/e-*signed*

30.05.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

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

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME 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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=lna273xb> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



2 / 9



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or TSE

(005782-TSE-01/14nolu belge devamı) : BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN ISO 4064-1 / 15.01.2018

- TK-1P, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R200 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),
- TK-1C, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-1C, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-1C RF, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R250 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-1C RF, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R250 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01/06/2023),
- TK-2P, DN20, Q3:4 m3/h, H R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-2, DN20, Q3:4 m3/h, H R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-2P, DN20, Q3:4 m3/h, H R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),
- TK-2 RF, DN20, Q3:4 m3/h, H R250 VE ALTI, V R80 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01/06/2023),
- TK-3P, DN25, Q3:6,3 m3/h, H, R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022), (K.D. 01/06/2023),
- TK-3C, DN25, Q3:6,3 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-3 RF, DN25, Q3:6,3 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-4, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-4P, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-4 RF, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R250 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, Class 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-5C, DN40, Q3:16 m3/h, H, R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),
- TK-7C, DN50, Q3:25 m3/h, H, R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),
- TK-7F, DN50, Q3:25 m3/h, H, R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),
- TK-12, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),
- TK-12, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),
- TK-13, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-13, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 ,
- TK-19, DN20, Q3:4 m3/h, H R160 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-21, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-22, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-23, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-24, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
- TK-25, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01/06/2023),
- TK-25, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01/06/2023),
- TK-26, DN25, Q3:10 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-26, DN32, Q3:10 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-26 RF, DN25, Q3:10 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-26 RF, DN32, Q3:10 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-27, DN20, Q3:2,5 m3/h, V, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01/06/2023),
- TK-29, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
- TK-29, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
- TK-29, DN20, Q3:4 m3/h, H R200 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
- TK-29, DN25, Q3:6,3 m3/h, H R200 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),

e-İmza/e-signed

30.05.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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 İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME 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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=İna273xb> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



3 / 9



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

(005782-TSE-01/14nolu belge devamı) : BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN ISO 4064-1 / 15.01.2018

- TK-30, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
 - TK-P, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
 - TK-29P, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
 - TK-29P, DN20, Q3:4 m3/h, H R200 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
 - TK-29P, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022)
- KK SERİSİ**
- KK-1, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
 - KK-1, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
 - KK-1P, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
 - KK-1P, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
 - KK-2, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
 - KK-2, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
 - KK-2, DN20, Q3:4 m3/h, H, R250 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
 - KK-2M, DN15, Q3:1,6 m3/h, H R160 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 13/06/2024),
 - KK-2M, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R50 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 13/06/2024),
 - KK-2M, DN20, Q3:1,6 m3/h, H R160 VE ALTI, V R40, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 13/06/2024),
 - KK-2M, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R50 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 13/06/2024),
 - KK-2P, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
 - KK-2P, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
 - KK-2P, DN20, Q3:4 m3/h, H, R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
 - KK-10, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01/06/2023),
 - KK-11, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),
 - KK-12, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01/06/2023),
 - KK-12, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01/06/2023),
 - KK-14, DN20, Q3:4 m3/h, H R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

e-İmzalı/e-signed

30.05.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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 İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME 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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=lna273xb> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/ve TSE veya/ve T S E

(005782-TSE-01/14nolu belge devamı) : BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN ISO 4064-1 / 15.01.2018

- KK-14, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- KK-14, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- KK-13, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01/06/2023),
- KK-13, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01/06/2023),
- KK-13, DN20, Q3:4 m3/h, H R250 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- KK-15, DN25, Q3:6,3 m3/h, H, R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- KK-16, DN32, Q3:10 m3/h, H, R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- KK-17, DN40, Q3:16 m3/h, H, R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- KK-29, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R63 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01.06.2023),
- KK-29, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R200 VE ALTI, V R63 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01.06.2023),
- KK-29, DN20, Q3:4 m3/h, H R200 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, KK SICAK SU SERİSİ
- KK-3S, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),
- KK-3S, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 30/05/2022),
- KK-12S, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01.06.2023),
- KK-12S, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01.06.2023),
- KK-14S, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01.06.2023),
- KK-14S, DN20, Q3:4 m3/h, H, R160 VE ALTI, V R80 VE ALTI T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.D. 01.06.2023),
- KK-29P, DN15, Q3:2,5 M3/H, H R200 VE ALTI , V R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.D. 29.05.2025),

VK SERİSİ

- VK-3, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- VK-3P, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- VK-3 RF, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- VK-4, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- VK-4 RF, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- VK-4P, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- VK-6, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- VK-6, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- VK-7, DN20, Q3:4 m3/h, HER YÖNE, R315 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

e-İmzalı/e-signed

30.05.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

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

*Bu belge, hiç bir suretle tahrir edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME 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



<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=ina273xb> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

5 / 9



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

(005782-TSE-01/14nolu belge devamı) : BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN ISO 4064-1 / 15.01.2018

- VK-8, DN25, Q3:6,3 m3/h, HER YÖNE, R315 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
- VK-9, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63
- VK-9P, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63
- VK-10, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63
- VK-10 RF, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63
- VK-10, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63
- VK-10 RF, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63
- VK-11, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63
- VK-11, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63
- VK-11P, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
- VK-11P, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
- VK-12, DN15, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 13/06/2024),
- VK-12, DN20, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 13/06/2024),
- VK-12P, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 17/02/2020)
- VK-12P, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 17/02/2020)
- VK-29, DN15, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-29, DN20, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-29P, DN15, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-29P, DN20, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-12M, DN15, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-12M, DN20, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-12MP, DN15, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-12MP, DN20, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-12, DN20, Q3:4 M3/H, HER YÖNE, R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-10, DN15, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-10, DN20, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-10 RF, DN15, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- VK-10 RF, DN20, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)

AK-XS SERİSİ

- AK-311S, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, T90, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
- AK-311S, DN20, Q3:4 m3/h, H, R160 VE ALTI, T90, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

AK SERİSİ

- AK-12, DN25, Q3:6,3 m3/h, H, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
- AK-12, DN32, Q3:10 m3/h, H, R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
- AK-13, DN40, Q3:16 m3/h, H, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-14, DN50, Q3:25 m3/h, R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 30/05/2022),
- AK-15W, DN65, Q3:40 m3/h, H, R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-16, DN80, Q3:63 m3/h, R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 30/05/2022),
- AK-17, DN100, Q3:100 m3/h, R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 30/05/2022),

e-ımalı/e-signed

30.05.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

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

*Bu belge, hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME 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

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or 

(005782-TSE-01/14nolu belge devamı) : **BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN ISO 4064-1 / 15.01.2018

- AK-18W, DN125, Q3:160 m3/h, H, R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-19, DN150, Q3:250 m3/h, R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 30/05/2022),
- AK-20, DN200, Q3:400 m3/h, R80 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 30/05/2022),
- AK-111, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
- AK-311, DN20, Q3:4 m3/h, H, R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
- AK-311, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
- AK-311, DN15, Q3:2,5 m3/h, H, R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 30/05/2022),
- AK-12, DN32, Q3:10 m3/h, H, R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-311V, DN15, Q3:1,6 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-311V, DN15, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-311V, DN15, Q3:4 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-311V, DN20, Q3:1,6 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-311V, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-311V, DN20, Q3:4 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-411 DN15 Q3: 2,5 m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP16, (K.D. 01/06/2023),
- AK-411 DN20, Q3: 4 m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-411 DN20 Q3: 2,5 m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25 (K.G. 30/05/2022),
- AK-411 DN25 Q3: 6,3 m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP16, (K.D. 01/06/2023),
- AK-411 DN32 Q3: 10 m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP16, (K.D. 01/06/2023),
- AK-411 DN40 Q3: 16 m3/h, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16, (K.G. 30/05/2022),
- AK-411P, DN15, 2,5 m3/h, HER YÖNE, 400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16, (K.G. 26/04/2021),
- AK-411P, DN20, 2,5 m3/h, HER YÖNE, 400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16, (K.G. 26/04/2021),
- AK-411P, DN20, 4 m3/h, HER YÖNE, 400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 26/04/2021),
- AK-411P DN40 Q3: 16 m3/h, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16(63 VANALI), (K.G. 30/05/2022),
- AK-12S, DN25, Q3:6,3 M3/H, H R160 VE ALTI, T90, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025),
- AK-12S, DN32, Q3:10 M3/H, H R160 VE ALTI, T90, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025),
- AK-411P, DN25, Q3:6,3 M3/H, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16 (K.G. 29/05/2025),
- AK-411P, DN32, Q3:10 M3/H, HER YÖNE, R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16 (K.G. 29/05/2025),

W SERİSİ

- W-0, DN65, Q3:40 m3/h, HER YÖNE, R80 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP25,
- W-1, DN80, Q3:63 m3/h, HER YÖNE, R80 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP25,
- W-2, DN100, Q3:100 m3/h, HER YÖNE, R80 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP25,
- W-3, DN125, Q3:160 m3/h, HER YÖNE, R80 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP25,
- W-4, DN150, Q3:250 m3/h, HER YÖNE, R80 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP25,
- W-5, DN200, Q3:400 m3/h, HER YÖNE, R80 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP25,
- W-6, DN50, Q3:25 m3/h, HER YÖNE, R80 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP25,

TK SICAK SU SERİSİ

- TK-1S, DN20, Q3:2,5 m3/h, H, R160 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-2S, DN20, Q3:4 m3/h, H, R160 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,

e-imzalı/e-signed

30.05.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

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

*Bu belge, hiç bir suretle tahrir edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME 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



<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=lna273xb> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/for  veya/for **T S E**

(005782-TSE-01/14nolu belge devamı) : **BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN ISO 4064-1 / 15.01.2018

- TK-3S, DN25, Q3:6,3 m3/h, H, R160 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-5S, DN40, Q3:16 m3/h, H, R160 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-7S, DN50, Q3:25 m3/h, H, R160 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-26S, DN32, Q3:10 m3/h, H, R160 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-4S, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R160 VE ALTI, V R40, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-13S, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R160 VE ALTI, V R40, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-13S, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R160 VE ALTI, V R40, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- TK-25D, DN15, Q3:2,5 M3/H, H R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)
- TK-25D, DN20, Q3:2,5 M3/H, H R200 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025)

KY SERİSİ

- KY-1, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R315 VE ALTI, V R50, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),
- KY-1, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R315 VE ALTI, V R50, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 01/06/2023),

ES SERİSİ

- ES-1, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-1P, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-2, DN20, Q3:4 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-2P, DN20, Q3:4 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-3, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-3, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-3P, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-4, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-5, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-6, DN25, Q3:6,3 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-6P, DN25, Q3:6,3 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-7, DN32, Q3:10 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-8, DN40, Q3:16 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-9, DN50, Q3:25 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-9F, DN50, Q3:25 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-10, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-11, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-12, DN15, Q3:2,5 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- ES-12, DN20, Q3:4 m3/h, H R400 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63,
- AK-311 ES1, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 26/09/2019),
- AK-311 ES1, DN20, Q3:4 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 26/09/2019),
- AK-311 ES2, DN20, Q3:2,5 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 26/09/2019),
- AK-311 ES2, DN20, Q3:4 m3/h, H R250 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP63, (K.G. 26/09/2019),

ST SERİSİ

- ST-2, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP10 (K.G. 17/02/2020),
- ST-2, DN20, Q3:4 m3/h, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16, (K.G. 17/02/2020)
- ST-2S, DN20, Q3:2,5 m3/h, HER YÖNE, R500 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP10, (K.G. 17/02/2020),

e-ımalı/e-signed

30.05.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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, kopya ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME 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



<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=İna273xb> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

8 / 9



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/ör  veya/ör **TSE**

(005782-TSE-01/14nolu belge devamı) : BAYLAN ÖLÇÜ ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN ISO 4064-1 / 15.01.2018

- ST-2S, DN20, Q3:4 m3/h, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP16, (K.G. 17/02/2020),
- ST-15, DN15, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP25 (K.G. 29/05/2025),
- ST-20, DN20, Q3:2,5 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP25 (K.G. 29/05/2025),
- ST-20, DN20, Q3:4 M3/H, HER YÖNE, R800 VE ALTI, T50, CLASS 2, E2, MAP16, ΔP63 (K.G. 29/05/2025),

BW SERİSİ

- BW-50, DN50, Q3:25 m3/h, HER YÖNE, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 05/10/2020),
- BW-65, DN65, Q3:40 m3/h, HER YÖNE, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 05/10/2020),
- BW-80, DN80, 63 m3/h, HER YÖNE, 160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25 (K.G. 26/04/2021),
- BW-100, DN100, 100 m3/h, HER YÖNE, 160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 26/04/2021),
- BW-125, DN125, Q3:160 m3/h, HER YÖNE, R160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 01/06/2023),
- BW-150, DN150, Q3: 250 m3/h, HER YÖNE, 160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 01/06/2023),
- BW-200, DN200, Q3: 400 m3/h, HER YÖNE, 160 VE ALTI, T50, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25, (K.G. 01/06/2023),
- BWS-50, DN50, Q3:25 M3/H, HER YÖNE, R100 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25 (K.G. 29/05/2025),
- BWS-65, DN65, Q3:40 M3/H, HER YÖNE, R100 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25 (K.G. 29/05/2025),
- BWS-80, DN80, Q3:63 M3/H, HER YÖNE, R100 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25 (K.G. 29/05/2025),
- BWS-100, DN100, Q3:100 M3/H, HER YÖNE, R100 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25 (K.G. 29/05/2025),
- BWS-125, DN125, Q3:160 M3/H, HER YÖNE, R100 VE ALTI, T90, CLASS 1/2, E2, MAP16, ΔP25 (K.G. 29/05/2025).

e-İmzalı/e-signed

30.05.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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 İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME 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



<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=lna273xb> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

9 / 9