

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

BELGE NUMARASI 024654-TSE-02/06
REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ 15.05.2009
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ 15.05.2026
LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI AYTAŞ ALÇI ENERJİ MADEN VE İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ TURAN GÜNEŞ BULVARI NO: 12/14 ÇANKAYA ANKARA/TÜRKİYE
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI AYTAŞ ALÇI ENERJİ MADEN VE İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ BALA 35 KM TOL MAHALLESİ BALA ANKARA / TÜRKİYE
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) 024654-TSE-02/05
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI AYPAN
REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 520+A1 / 24.06.2010
RELATED TURKISH STANDARD

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

YANGINA TEPKİ SINIFI: A2-s1, d0
TİPLER:
1)
GENİŞLİK : 900-1200 MM
UZUNLUK : 1800-3600 MM
KALINLIK : 6-8-9.5-12.5-15 MM
ALÇI LEVHALAR - İNCELTİLMİŞ KENAR VE KÜT KENAR
TİP A (K.G.:31.12.2020)
2)
GENİŞLİK : 1200 MM
UZUNLUK : 2000-3600 MM
KALINLIK : 9.5-12.5 MM
ALÇI LEVHALAR - İNCELTİLMİŞ KENAR VE KÜT KENAR

e-imzalı/e-signed

21.04.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ŞİMA AKKAYA

YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

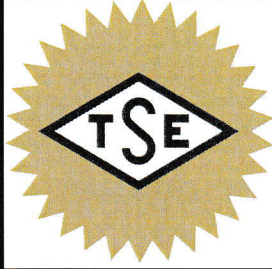
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

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

*TSE YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 79* Faks: 0312-416 66 17

*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/ör  veya/ör T S E

(024654-TSE-02/06nolu belge devamı) : AYTAŞ ALÇI ENERJİ MADEN VE İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 520+A1 / 24.06.2010

TİP H1 (SU EMME ORANI AZALTILMIŞ ALÇI LEVHA)

3)

GENİŞLİK : 1200 MM

UZUNLUK : 2000-3600 MM

KALINLIK : 9.5-12.5-15 MM

ALÇI LEVHALAR - İNCELTİLMİŞ KENAR VE KÜT KENAR

TİP H2 (SU EMME ORANI AZALTILMIŞ ALÇI LEVHA)

4)

GENİŞLİK : 900-1200 MM

UZUNLUK : 1800-3600 MM

KALINLIK : 12.5-15 MM

ALÇI LEVHALAR - İNCELTİLMİŞ KENAR VE KÜT KENAR

TİP F (YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI ÇEKİRDEK KOHEZYONU İYİLEŞTİRİLMİŞ) (K.D.:12.08.2021)

5)

GENİŞLİK : 1200 MM

UZUNLUK : 2000-3600 MM

KALINLIK : 12.5-15 MM

ALÇI LEVHALAR - İNCELTİLMİŞ KENAR VE KÜT KENAR

TİP FH2 (YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI ÇEKİRDEK KOHEZYONU İYİLEŞTİRİLMİŞ VE SU EMME ORANI
AZALTILMIŞ)

6)

GENİŞLİK : 1200 MM

UZUNLUK : 2000-3600 MM

KALINLIK : 12.5 MM

ALÇI LEVHALAR – İNCELTİLMİŞ VE KÜT KENAR

TİP I (YÜZEY SERTLİĞİ ARTIRILMIŞ ALÇI LEVHA)

7)

GENİŞLİK : 1200 MM

UZUNLUK : 2000-3600 MM

KALINLIK : 12.5 MM

ALÇI LEVHALAR – İNCELTİLMİŞ VE KÜT KENAR

TİP R (DAYANIMI ARTIRILMIŞ ALÇI LEVHA)

8)

GENİŞLİK : 1200 MM

UZUNLUK : 2000-3600 MM

KALINLIK : 12.5-15 MM

ALÇI LEVHALAR – İNCELTİLMİŞ VE KÜT KENAR

TİP DFH1IR (BELİRLENMİŞ YOĞUNLUKLU, YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI ÇEKİRDEK KOHEZYONU

İYİLEŞTİRİLMİŞ, SU EMME ORANI AZALTILMIŞ, YÜZEY SERTLİĞİ VE DAYANIMI ARTIRILMIŞ ALÇI LEVHA)

(K.G. 04.11.2013)

9)

e-imzalı/e-signed

21.04.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ŞİMA AKKAYA

YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

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

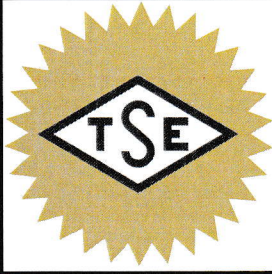
*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 79* Faks: 0312-416 66 17

*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=uow5nh1u> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





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



(024654-TSE-02/06nolu belge devamı) : **AYTAŞ ALÇI ENERJİ MADEN VE İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 520+A1 / 24.06.2010

GENİŞLİK : 1200 MM
UZUNLUK : 2000-3600 MM
KALINLIK : 12.5-15 MM
ALÇI LEVHALAR – İNCELTİLMİŞ VE KÜT KENAR
TİP FH2IR (YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI ÇEKİRDEK KOHEZYONU İYİLEŞTİRİLMİŞ, SU EMME ORANI AZALTILMIŞ, YÜZEY SERTLİĞİ VE DAYANIMI ARTIRILMIŞ ALÇI LEVHA) (K.G. 04.11.2013)
10)
GENİŞLİK : 900-1200 MM
UZUNLUK : 2000-3600 MM
KALINLIK : 12.5 MM
ALÇI LEVHALAR - İNCELTİLMİŞ KENAR VE KÜT KENAR
TİP A
TİCARİ MODEL: FİT (K.G. 03.03.2020)
11)
GENİŞLİK : 900-1200 MM
UZUNLUK : 2000-3600 MM
KALINLIK : 6-8-9.5-12.5-15 MM
ALÇI LEVHALAR - İNCELTİLMİŞ KENAR VE KÜT KENAR
TİP A (K.G. 03.03.2020)
12)
GENİŞLİK : 1200 MM
UZUNLUK : 2000-3000 MM
KALINLIK : 12.5 MM
ALÇI LEVHALAR – İNCELTİLMİŞ VE KÜT KENAR
TİP DFH2IR (BELİRLENMİŞ YOĞUNLUKLU, YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI ÇEKİRDEK KOHEZYONU İYİLEŞTİRİLMİŞ, SU EMME ORANI AZALTILMIŞ, YÜZEY SERTLİĞİ VE DAYANIMI ARTIRILMIŞ ALÇI LEVHA) (K.G:31.12.2020)
13)
GENİŞLİK : 1200 MM
UZUNLUK : 2000-3000 MM
KALINLIK : 12.5 - 15 MM
ALÇI LEVHALAR – İNCELTİLMİŞ VE KÜT KENAR
TİP DF (BELİRLENMİŞ YOĞUNLUKLU YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI ÇEKİRDEK KOHEZYONU İYİLEŞTİRİLMİŞ LEVHALAR) (K.G:31.12.2020)
14)YANGINA TEPKİ SINIFI: A2-s1, d0
GENİŞLİK: 1200 MM
UZUNLUK :2000-3600
KALINLIK: 12.5 MM -15 MM
ALÇI LEVHALAR – İNCELTİLMİŞ VE KÜT KENAR
TİP FH1 (YÜKSEK SICAKLIĞA KARŞI ÇEKİRDEK KOHEZYONU İYİLEŞTİRİLMİŞ VE SU EMME ORANI

e-imzalı/e-signed

21.04.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ŞİMA AKKAYA

YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

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

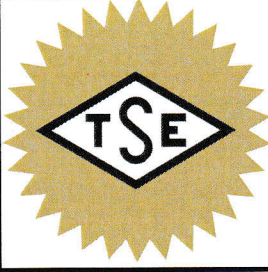
*Bu belge, hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 79* Faks: 0312-416 66 17

*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=uow5nh1u> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





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



(024654-TSE-02/06nolu belge devamı) : AYTAŞ ALÇI ENERJİ MADEN VE İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 520+A1 / 24.06.2010

AZALTILMIŞ ALÇI LEVHA)
TİCARİ MODEL: M MORE
(K.G:03.12.2024)

e-imzalı/e-signed

21.04.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ŞİMA AKKAYA

YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ 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 YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 79* Faks: 0312-416 66 17

*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://cvrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=uow5nh1u> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.