



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 REFERENCE NUMBER OF LICENCE	005460-TSE-01/02
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	08.04.2003
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	09.06.2018
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	BAŞAK KİREMIT VE TUĞLA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	AŞAĞI SOĞÜTÖNÜ KÖYÜ MEVKİİ BURSA YOLU 3. KM ESKİŞEHİR/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	BAŞAK KİREMIT VE TUĞLA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	AŞAĞI SOĞÜTÖNÜ KÖYÜ MEVKİİ BURSA YOLU 3 km ESKİŞEHİR / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	005460-TSE-01/01
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	BAŞAK
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 1304 / Çatı kiremitleri ve bağlantı parçaları - Kilden imal edilmiş - Tarifler ve özellikler / 03.04.2007



BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

ÇATI KİREMITLERİ-VE BAĞLANTI PARÇALARI-KILDEN İMAL EDİLMİŞ-TARİFLER VE ÖZELLİKLER
"BAŞAK" MARKALI
-YAN VE ÜST KENARLARDAN KENETLENEBİLEN ÇATI KİREMITLERİ -UZUNLUK: 415 mm -GENİŞLİK: 230 mm -
SIZDIRMAZLIK GRUP: 1 DENEY METODU 2 -DONMA ÇÖZÜLME: C METODU (ALTERNATİF METOD) -YANGINA
TEPKİ SINIFI: A1
-YAN VE ÜST KENARLARDAN KENETLENEBİLEN ÇATI KİREMITLERİ -UZUNLUK: 405 mm -GENİŞLİK: 245 mm -
SIZDIRMAZLIK GRUP: 1 DENEY METODU 2 -DONMA ÇÖZÜLME: C METODU (ALTERNATİF METOD) -YANGINA
TEPKİ SINIFI: A1
-YAN VE ÜST KENARLARDAN KENETLENEBİLEN ÇATI KİREMITLERİ -UZUNLUK: 410 mm -GENİŞLİK: 255 mm -
SIZDIRMAZLIK GRUP: 1 DENEY METODU 2 -DONMA ÇÖZÜLME: C METODU (ALTERNATİF METOD) -YANGINA
TEPKİ SINIFI: A1

e-imzalı/e-signed

19.04.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İsmail KAYNARCA
Eskişehir Belgelendirme Müdürü

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

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

*TSE ESKİŞEHİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Yenibağlar Mahallesi Üniversite Caddesi Fidan Sokak No.25 Tepebaşı /ESKİŞEHİR * Tel: Direkt Tel:0-222-220 17 44

Santral: 0-222/322 80 00* Faks: 0-222-220 58 60

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No.112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 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 Т С Е

BELGE KAPSAMI (005460-TSE-01/02nolu belge devamı) : BAŞAK KİREMİT VE TUĞLA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1304 / Çatı kiremitleri ve bağlantı parçaları - Kilden imal edilmiş -

Tarifler ve özellikler

/ 03.04.2007

- YAN VE ÜST KENARLARDAN KENETLENEBİLEN ÇATI KİREMİTLERİ -UZUNLUK: 450 mm -GENİŞLİK: 270 mm -SIZDIRMAZLIK GRUP: 1 DENEY METODU 2 -DONMA ÇÖZÜLME: C METODU (ALTERNATİF METOD) -YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 (KAP. GEN 09.06.2016)
- YAN VE ÜST KENARLARDAN KENETLENEBİLEN ÇATI KİREMİTLERİ -UZUNLUK: 425 mm -GENİŞLİK: 277 mm -SIZDIRMAZLIK GRUP: 1 DENEY METODU 2 -DONMA ÇÖZÜLME: C METODU (ALTERNATİF METOD) -YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 (KAP. GEN 17.07.2017)
- ÜST VE ALT ÇATI KİREMİTLERİ -UZUNLUK: 420 mm -GENİŞLİK: E1 160 mm E2 190 mm -SIZDIRMAZLIK GRUP: 1 DENEY METODU 2 -DONMA ÇÖZÜLME: C METODU (ALTERNATİF METOD) -YANGINA TEPKİ SINIFI: A1
- ÜST VE ALT ÇATI KİREMİTLERİ -UZUNLUK: 420 mm -GENİŞLİK: E1 130 mm E2 165 mm -SIZDIRMAZLIK GRUP: 1 DENEY METODU 2 -DONMA ÇÖZÜLME: C METODU (ALTERNATİF METOD) -YANGINA TEPKİ SINIFI: A1
- KOORDİNASYONLU BAĞLANTI PARÇALARI -UZUNLUK: 430 mm -GENİŞLİK: 220 mm -SIZDIRMAZLIK GRUP: 1 DENEY METODU 2 -DONMA ÇÖZÜLME: C METODU (ALTERNATİF METOD) -YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 (KAP. GEN. 13.02.2008)

e-imzalı/e-signed

19.04.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İsmail KAYNARCA
Eskişehir Belgelendirme 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 ESKİŞEHİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Yenibağlar Mahallesi Üniversite Caddesi Fidan Sokak No.25 Tepebaşı /ESKİŞEHİR * Tel: Direkt Tel:0-222-220 17 44 Santral:0-222/322 80 00* Faks: 0-222-220 58 60

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No.112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 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=b0jliu0p> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.