



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 NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	027071-TSE-02/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	24.10.2013
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	09.06.2018
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	TÜRK YTONG SANAYİ A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER	FEVZİ ÇAKMAK MAH. TEVFIK İLERİ CAD. NO:95 PENDİK İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	TÜRK YTONG SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ - PENDİK FABRİKASI
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	FEVZİ ÇAKMAK MAH TEVFIK İLERİ CAD NO:95 PENDİK İSTANBUL / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	027071-TSE-02/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	Ytong
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 12602:2008+A1 / Önyapımlı donatılı gazbeton yapı elemanları / 18.12.2013
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

ÖNYAPIMLI DONATILI GAZBETON YAPI ELEMANLARI; W8 YÜK TAŞIMAYAN YATAY DUVAR ELEMANI YOĞUNLUK SINIFI: 500 kg/m3 BASINÇ DAYANIMI: 3,50 MPa DONMA ÇÖZÜLMEME KARŞI KALICILIK: ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD1 BOYUTLAR (mm): TOLERANS SINIFI:T1 UZUNLUK:500'den-6000'e kadar. GENİŞLİK:200'den-600'e kadar KALINLIK SINIFI:Th1 KALINLIK:75'ten-400'e kadar. ISIL İLETKENLİK: max. 0,13 (λ10, dry W/mK P%90, TABLO DEĞERİ) YANGINA TEPKİ: A1 (AVRUPA A1) KISA SÜRELİ ADERANS: ADERANS SINIFI:B1 ÖN GERİLME: ÖN GERİLME SINIFI:P1 KATMANLAR ARASI KAYMA DAYANIMI: KATMANLI OLMAYAN, W7 YÜK TAŞIMAYAN DÜŞEY DUVAR ELEMANI : YOĞUNLUK SINIFI: 500 kg/m3 BASINÇ DAYANIMI: 3,50 MPa DONMA ÇÖZÜLMEME KARŞI KALICILIK: ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD1 BOYUTLAR (mm): TOLERANS SINIFI:T1 UZUNLUK:500'den-6000'e kadar. GENİŞLİK:200'den-600'e kadar KALINLIK SINIFI:Th1 KALINLIK:75'ten-400'e kadar, ISIL İLETKENLİK: max. 0,13 (λ10, dry W/mK P%90, TABLO DEĞERİ) YANGINA TEPKİ: A1 (AVRUPA A1) KISA SÜRELİ ADERANS: ADERANS SINIFI:B1 ÖN GERİLME: ÖN GERİLME SINIFI:P1 KATMANLAR ARASI KAYMA DAYANIMI: KATMANLI OLMAYAN, W1: TAŞIYICI DONATISI OLAN YÜK TAŞIYAN DÜŞEY DUVAR ELEMANI YOĞUNLUK SINIFI: 600 kg/m3 BASINÇ DAYANIMI: 5,0 MPa DONATIDAKİ KAPLAMANIN KALINLIĞI: min 70 µ KOROZYONDAN KORUMA: KOROZYANA DİRENÇLİ DONMA ÇÖZÜLMEME KARŞI KALICILIK: ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD1 BOYUTLAR (mm): TOLERANS SINIFI:T1 UZUNLUK:500'den-6000'e kadar. GENİŞLİK:200'den-600'e kadar KALINLIK SINIFI:Th1 KALINLIK:75'den-400'e kadar, ISIL İLETKENLİK: max. 0,16 (λ10, dry W/mK P%90, TABLO DEĞERİ) YANGINA TEPKİ: A1 (AVRUPA A1) KISA SÜRELİ ADERANS: ADERANS SINIFI:B1 ÖN GERİLME: ÖN GERİLME SINIFI:P1 KATMANLAR ARASI KAYMA DAYANIMI: KATMANLI OLMAYAN, RF2: DONATILI DÖŞEME ELEMANI YOĞUNLUK SINIFI: 600 kg/m3 BASINÇ DAYANIMI: 5,0 MPa DONATIDAKİ KAPLAMANIN KALINLIĞI: min 70 µ KOROZYONDAN KORUMA: KOROZYANA DİRENÇLİ DONMA ÇÖZÜLMEME KARŞI KALICILIK: ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD1 BOYUTLAR (mm):

e-imzalı/e-signed

12.03.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AHMET NURSİ KARTAL

TSE 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: Çayıröva Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Tel: 2627231273 * Faks: 2627231606

*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://cvrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=zlr6e2yy> 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/or  veya/or T S E

BELGE KAPSAMI (027071-TSE-02/03nolu belge devamı) : TÜRK YTONG SANAYİ A.Ş.

İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 12602:2008+A1 / Önyapımlı donatılı gazbeton yapı elemanları / 18.12.2013

TOLERANS SINIFI:T1 UZUNLUK:500'den-6000'e kadar. GENİŞLİK:200'den-600'e kadar KALINLIK SINIFI:Th1 KALINLIK:75'den-400'e kadar, ISIL İLETKENLİK: max. 0,16 (λ10, dry W/mK P%90, TABLO DEĞERİ) YANGINA TEPKİ: A1 (AVRUPA A1) KISA SÜRELİ ADERANS: ADERANS SINIFI:B1 ÖN GERİLME: ÖN GERİLME SINIFI:P1 KATMANLAR ARASI KAYMA DAYANIMI: KATMANLI OLMAYAN, RF1: DONATILI ÇATI ELEMANI YOĞUNLUK SINIFI: 600 kg/m3 BASINÇ DAYANIMI: 5,0 MPa DONATIDAKİ KAPLAMANIN KALINLIĞI: min 70 µ KOROZYONDAN KORUMA: KOROZYANA DİRENÇLİ DONMA ÇÖZÜLMEMEYE KARŞI KALICILIK: ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD1 BOYUTLAR (mm): TOLERANS SINIFI:T1 UZUNLUK:500'den-6000'e kadar. GENİŞLİK:200'den-600'e kadar KALINLIK SINIFI:Th1 KALINLIK:75'den-400'e kadar, ISIL İLETKENLİK: max. 0,16 (λ10, dry W/mK P%90, TABLO DEĞERİ) YANGINA TEPKİ: A1 (AVRUPA A1) KISA SÜRELİ ADERANS: ADERANS SINIFI:B1 ÖN GERİLME: ÖN GERİLME SINIFI:P1 KATMANLAR ARASI KAYMA DAYANIMI: KATMANLI OLMAYAN, RF1: DONATILI ÇATI ELEMANI YOĞUNLUK SINIFI: 500 kg/m3 BASINÇ DAYANIMI: 3,50 MPa DONATIDAKİ KAPLAMANIN KALINLIĞI: min 70 µ KOROZYONDAN KORUMA: KOROZYANA DİRENÇLİ DONMA ÇÖZÜLMEMEYE KARŞI KALICILIK: ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD1 BOYUTLAR (mm): TOLERANS SINIFI:T1 UZUNLUK:500'den-6000'e kadar. GENİŞLİK:200'den-600'e kadar KALINLIK SINIFI:Th1 KALINLIK:75'den-400'e kadar, ISIL İLETKENLİK: max. 0,13 (λ10, dry W/mK P%90, TABLO DEĞERİ) YANGINA TEPKİ: A1 (AVRUPA A1) KISA SÜRELİ ADERANS: ADERANS SINIFI:B1 ÖN GERİLME: ÖN GERİLME SINIFI:P1 KATMANLAR ARASI KAYMA DAYANIMI: KATMANLI OLMAYAN.
ÖNYAPIMLI DONATILI GAZBETON YAPI ELEMANLARI; W7 YÜK TAŞIMAYAN DÜŞEY DUVAR ELEMANI YOĞUNLUK SINIFI: 600 kg/m3 BASINÇ DAYANIMI: 5,0 MPa DONMA ÇÖZÜLMEMEYE KARŞI KALICILIK: ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD1 BOYUTLAR (mm): TOLERANS SINIFI:T1 UZUNLUK:500'den-6000'e kadar. GENİŞLİK:200'den-600'e kadar KALINLIK SINIFI:Th1 KALINLIK:75'ten-400'e kadar, ISIL İLETKENLİK: max. 0,16 (λ10, dry W/mK P%90, TABLO DEĞERİ) YANGINA TEPKİ: A1 (AVRUPA A1) KISA SÜRELİ ADERANS: ADERANS SINIFI:B1 ÖN GERİLME: ÖN GERİLME SINIFI:P1 KATMANLAR ARASI KAYMA DAYANIMI: KATMANLI OLMAYAN; W8 YÜK TAŞIMAYAN YATAY DUVAR ELEMANI : YOĞUNLUK SINIFI: 600 kg/m3 BASINÇ DAYANIMI: 5,0 MPa DONMA ÇÖZÜLMEMEYE KARŞI KALICILIK: ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD1 BOYUTLAR (mm): TOLERANS SINIFI:T1 UZUNLUK:500'den-6000'e kadar. GENİŞLİK:200'den-600'e kadar KALINLIK SINIFI:Th1 KALINLIK:75'ten-400'e kadar, ISIL İLETKENLİK: max. 0,16 (λ10, dry W/mK P%90, TABLO DEĞERİ) YANGINA TEPKİ: A1 (AVRUPA A1) KISA SÜRELİ ADERANS: ADERANS SINIFI:B1 ÖN GERİLME: ÖN GERİLME SINIFI:P1 KATMANLAR ARASI KAYMA DAYANIMI: KATMANLI OLMAYAN (K.G-21.03.2017)

e-imzalı/e-signed

12.03.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AHMET NURŞİ KARTAL

TSE 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 * Tel: 2627231273* Faks: 2627231606

*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

