



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 | 003293-TSE-01/01 |
| BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE | 12.11.2014 |
| BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL | 12.11.2025 |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER | İSBAŞ ISPARTA BELEDİYESİBİMS YAPI ELEMANLARI SAN. VE TİC. A.Ş. |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER | LAGUS MUNDARCI MEVKİİ MERKEZ/İSPARTA İSPARTA/TÜRKİYE |
| ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE | BELMAŞ İSPARTA BELEDİYE MESKENLERİ İMAR VE İNŞAAT TİC. A.Ş |
| ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE | MERKEZ İSPARTA LAGUS MUNDARCI MEVKİİ İSPARTA / TÜRKİYE |
| İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) | 14.0.30.4.07.00/TSE-30850 |
| TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK | isbaş bimsblok |
| İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD | TS EN 771-3:2011+A1 / 27.08.2015 |
| BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE | |



1) TİCARİ MODELİ: GÇB 10, GENİŞLİK: 100 MM, UZUNLUK:390 MM, YÜKSEKLİK:185 MM, LAMBA- ZIVANALI (GEÇMELİ), TAŞIYICI OLMAYAN, HAFİF AGREGALI KATEGORİ I ,BETON KAGİR BİRİM BOYUT TOLERANS SINIFI:D1, TASARLANARAK OLUŞTURULMUŞ BÜTÜN BOŞLUKLARIN TOPLAM HACMİNİN, KAGİR BİRİMİN BRÜT HACMİNE (UZUNLUK X GENİŞLİK X YÜKSEKLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %35- ALT SINIR: %15, TASARLANARAK OLUŞTURULMUŞ BÜTÜN BOŞLUKLARDAN EN BÜYÜĞÜNÜN HACMİNİN KÂGİR BİRİMİN BRÜT HACMİNE (UZUNLUK X GENİŞLİK X YÜKSEKLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %10- ALT SINIR: %4, İÇ CİDARLARIN KALINLIKLARI ÜST SINIR: 30 MM- ALT SINIR: 15 MM, DIŞ CİDARLARIN KALINLIKLARI ENİNE ÜST SINIR: 30MM- ALT SINIR 15 MM BOYUNA ÜST SINIR :30 MM- ALT SINIR: 15 MM, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN YANAKTAN YANAĞA BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: %80 ALT SINIR: %50, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN ALINDAN ALINA BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: %30 ALT SINIR: %15, BİR DÖŞEME YÜZÜNDEKİ BOŞLUK ALANLARININ BİRİMİN YÜZEY ALANINA (UZUNLUK X GENİŞLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %30- ALT SINIR: %20 , BRÜT KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 1000 (KG/M3), NET KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 1325 (KG/M3), BASINÇ DAYANIMI MİN: 2,5 N/MM2, ISIL DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ: λ eşdeğer: (max.) 0.27 W/mK , SU

e-imzalı/e-signed

18.11.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
HASAN DEMİRTAŞ

ANTALYA 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 ANTALYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Gençlik Mah.İşıklar Cad.Falez Apt.No:59 ANTALYA * Telefon: 0242-346 65 03 / 334 01 17* Faks: 0242-248 50 06

*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 T S E

(003293-TSE-01/01nolu belge devamı) : İSBAŞ ISPARTA BELEDİYESİBİMS YAPI ELEMANLARI SAN. VE TİC. A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 771-3:2011+A1 / 27.08.2015

BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SU BUHARI DİFİZYON DİRENÇ FAKTÖRÜ μ MAX:10,YANGINA SINIFI: A1, - 2) TİCARİ MODELİ: GÇB 15, GENİŞLİK: 150 MM, UZUNLUK:390 MM, YÜKSEKLİK:185 MM, LAMBA- ZIVANALI (GEÇMELİ), TAŞIYICI OLMAYAN, HAFİF AGREGALI KATEGORİ I, BETON KAGİR BİRİM BOYUT TOLERANS SINIFI:D1, TASARLANARAK OLUŞTURULMUŞ BÜTÜN BOŞLUKLARIN TOPLAM HACMİNİN, KAGİR BİRİMİN BRÜT HACMİNE (UZUNLUK X GENİŞLİK X YÜKSEKLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %50- ALT SINIR: %25, TASARLANARAK OLUŞTURULMUŞ BÜTÜN BOŞLUKLARDAN EN BÜYÜĞÜNÜN HACMİNİN KAGİR BİRİMİN BRÜT HACMİNE (UZUNLUK X GENİŞLİK X YÜKSEKLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %15- ALT SINIR: %5, İÇ CİDARLARIN KALINLIKLARI ÜST SINIR: 35 MM- ALT SINIR: 15MM, DIŞ CİDARLARIN KALINLIKLARI ENİNE ÜST SINIR: 40 MM- ALT SINIR 15 MM BOYUNA ÜST SINIR :40 MM- ALT SINIR: 15 MM, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN YANAKTAN YANAĞA BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: %55 ALT SINIR: %35, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN ALINDAN ALINA BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: %35 ALT SINIR: %15 , BİR DÖŞEME YÜZÜNDEKİ BOŞLUK ALANLARININ BİRİMİN YÜZEY ALANINA (UZUNLUK X GENİŞLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %45- ALT SINIR: %25, BRÜT KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 800(KG/M3), NET KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 125(KG/M3), BASINÇ DAYANIMI MİN: 1.5 N/MM2, ISIL DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ: λ eşdeğer: (max.) 0.32 W/mK ,SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SU BUHARI DİFİZYON DİRENÇ FAKTÖRÜ μ MAX:10, YANGINA SINIFI: A1 3) TİCARİ MODELİ: GÇB 19, GENİŞLİK: 190 MM, UZUNLUK:390 MM, YÜKSEKLİK:185 MM, LAMBA- ZIVANALI (GEÇMELİ), TAŞIYICI OLMAYAN, HAFİF AGREGALI KATEGORİ I BETON KAGİR BİRİM BOYUT TOLERANS SINIFI:D1, TASARLANARAK OLUŞTURULMUŞ BÜTÜN BOŞLUKLARIN TOPLAM HACMİNİN, KAGİR BİRİMİN BRÜT HACMİNE (UZUNLUK X GENİŞLİK X YÜKSEKLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %45- ALT SINIR: %20, TASARLANARAK OLUŞTURULMUŞ BÜTÜN BOŞLUKLARDAN EN BÜYÜĞÜNÜN HACMİNİN KAGİR BİRİMİN BRÜT HACMİNE (UZUNLUK X GENİŞLİK X YÜKSEKLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %15 - ALT SINIR: % 5, İÇ CİDARLARIN KALINLIKLARI ÜST SINIR: 25 MM- ALT SINIR: 15 MM, DIŞ CİDARLARIN KALINLIKLARI ENİNE ÜST SINIR: 40 MM- ALT SINIR 15 MM BOYUNA ÜST SINIR :40 MM- ALT SINIR: 15 MM, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN YANAKTAN YANAĞA BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: %55 ALT SINIR: %35, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN ALINDAN ALINA BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: % 25 ALT SINIR: %12,5 , BİR DÖŞEME YÜZÜNDEKİ BOŞLUK ALANLARININ BİRİMİN YÜZEY ALANINA (UZUNLUK X GENİŞLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %50- ALT SINIR: %25 , BRÜT KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 800 (KG/M3), NET KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 1225 (KG/M3), BASINÇ DAYANIMI MİN: 1.5 N/MM2, ISIL DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ: λ eşdeğer: (max.) 0.26 W/mK ,SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SU BUHARI DİFİZYON DİRENÇ FAKTÖRÜ μ MAX:10,YANGINA SINIFI: A1 4) 3) TİCARİ MODELİ: GÇB 25, GENİŞLİK: 250 MM, UZUNLUK:390 MM, YÜKSEKLİK:185 MM, LAMBA- ZIVANALI (GEÇMELİ), TAŞIYICI OLMAYAN, HAFİF AGREGALI KATEGORİ I BETON KAGİR BİRİM BOYUT TOLERANS SINIFI:D1, TASARLANARAK OLUŞTURULMUŞ BÜTÜN BOŞLUKLARIN TOPLAM HACMİNİN, KAGİR BİRİMİN BRÜT HACMİNE (UZUNLUK X GENİŞLİK X YÜKSEKLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %50- ALT SINIR: %35, TASARLANARAK OLUŞTURULMUŞ BÜTÜN BOŞLUKLARDAN EN BÜYÜĞÜNÜN HACMİNİN KAGİR BİRİMİN BRÜT HACMİNE (UZUNLUK X GENİŞLİK X YÜKSEKLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %15 - ALT SINIR: % 5, İÇ CİDARLARIN KALINLIKLARI ÜST SINIR: 30 MM- ALT SINIR: 15 MM, DIŞ CİDARLARIN KALINLIKLARI ENİNE ÜST SINIR: 35 MM- ALT SINIR 15 MM BOYUNA ÜST SINIR :35 MM- ALT SINIR: 15 MM, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN YANAKTAN YANAĞA BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: %50 ALT SINIR: %30, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN ALINDAN ALINA BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: % 30 ALT SINIR: %10 , BİR DÖŞEME YÜZÜNDEKİ BOŞLUK ALANLARININ BİRİMİN YÜZEY ALANINA (UZUNLUK X GENİŞLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: %55- ALT SINIR: %35 , BRÜT KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 700 (KG/M3), NET KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 1125

e-imzalı/e-signed

18.11.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
HASAN DEMİRTAŞ

ANTALYA 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 ANTALYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Gençlik Mah.İşıklar Cad.Falez Apt.No:59 ANTALYA * Telefon: 0242-346 65 03 / 334 01 17* Faks: 0242-248 50 06

*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 T S E

(003293-TSE-01/01 nolu belge devamı) : İSBAŞ ISPARTA BELEDİYESİBİMS YAPI ELEMANLARI SAN. VE TİC. A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 771-3:2011+A1 / 27.08.2015

(KG/M3), BASINÇ DAYANIMI MİN: 1.5 N/MM2, ISIL DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ: λ eşdeğer: (max.) 0.28 W/mK, SU
BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SU BUHARI DİFZYON DİRENÇ FAKTÖRÜ μ MAX:10, YANGINA SINIFI: A1

e-imzalı/e-signed

18.11.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
HASAN DEMİRTAŞ

ANTALYA 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 ANTALYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Gençlik Mah.İşıklar Cad.Falez Apt.No:59 ANTALYA * Telefon: 0242-346 65 03 / 334 01 17* Faks: 0242-248 50 06

*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

