



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 (103806-TSE-01/05nolu belge devamı) : EKRA İNŞAAT NAKLİYAT VE OTOM.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 771-3:2011+A1 / 27.08.2015

BASINÇ DAYANIMI MİN: 0.7 N/MM², ISIL DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ :ORTALAMA EŞDEĞER ISIL İLETKENLİK (λ₁₀,kuru,birim):MAK. 0.211 W/m.k TS EN 1745 MODEL (P4), SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SU BUHARI DİFZYON DİRENÇ FAKTÖRÜ μ_{7.98}, YANGINA SINIFI: A1 (K.D:08.10.2020)

2) TİCARİ MODELİ: EBL 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: %70- ALT SINIR: %10, TASARLANARAK OLUŞTURULMUŞ BÜTÜN BOŞLUKLARDAN EN BÜYÜĞÜNÜN HACMİNİN KAGİR BİRİMİN BRÜT HACMİNE (UZUNLUK X GENİŞLİK X YÜKSEKLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: % 20- ALT SINIR: % 1, İÇ CİDARLARIN KALINLIKLARI ÜST SINIR: 40MM- ALT SINIR: 10MM, DIŞ CİDARLARIN KALINLIKLARI ENİNE ÜST SINIR: 40MM- ALT SINIR 10MM BOYUNA ÜST SINIR :40MM- ALT SINIR: 10MM, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN YANAĞANAN BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: %70 ALT SINIR: % 30, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN ALINDAN ALINA BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: %50 ALT SINIR: %10 , BİR DÖŞEME YÜZÜNDEKİ BOŞLUK ALANLARININ BİRİMİN YÜZEY ALANINA (UZUNLUK X GENİŞLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: % 50- ALT SINIR: % 10 , BRÜT KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 580 (KG/M³), NET KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 800 (KG/M³), BASINÇ DAYANIMI MİN: 1,0 N/MM², ISIL DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ :ORTALAMA EŞDEĞER ISIL İLETKENLİK (λ₁₀,kuru,birim):MAK. 0.200 W/m.k TS EN 1745 MODEL (P4), SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SU BUHARI DİFZYON DİRENÇ FAKTÖRÜ μ_{8.10}, YANGINA SINIFI: A1 (17.10.2018)

3) TİCARİ MODELİ: EBL 25-A 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: %70- ALT SINIR: %10, TASARLANARAK OLUŞTURULMUŞ BÜTÜN BOŞLUKLARDAN EN BÜYÜĞÜNÜN HACMİNİN KAGİR BİRİMİN BRÜT HACMİNE (UZUNLUK X GENİŞLİK X YÜKSEKLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: % 20- ALT SINIR: % 1, İÇ CİDARLARIN KALINLIKLARI ÜST SINIR: 40MM- ALT SINIR: 10MM, DIŞ CİDARLARIN KALINLIKLARI ENİNE ÜST SINIR: 40MM- ALT SINIR 10MM BOYUNA ÜST SINIR :40MM- ALT SINIR: 10MM, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN YANAĞANAN BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: %70 ALT SINIR: % 30, DIŞ VE İÇ CİDARLARIN ALINDAN ALINA BİRLEŞİK KALINLIĞI ÜST SINIR: %50 ALT SINIR: %10 , BİR DÖŞEME YÜZÜNDEKİ BOŞLUK ALANLARININ BİRİMİN YÜZEY ALANINA (UZUNLUK X GENİŞLİK) YÜZDECE ORANI ÜST SINIR: % 50- ALT SINIR: % 10 , BRÜT KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 550 (KG/M³), NET KURU BİRİM HACİM KÜTLESİ 800 (KG/M³), BASINÇ DAYANIMI MİN: 0,7 N/MM², ISIL DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ :ORTALAMA EŞDEĞER ISIL İLETKENLİK (λ₁₀,kuru,birim):MAK. 0.121 W/m.k TS EN 1745 MODEL (P4), SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SU BUHARI DİFZYON DİRENÇ FAKTÖRÜ μ_{7.98}, YANGINA SINIFI: A1 (KAPSAM GENİŞLETME 2015/35 NOLU BELGELENDİRME TOPLANTISI)

4) TİCARİ MODELİ: EBL 10 B 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: %70- ALT SINIR: %10,

e-imzalı/e-signed

01.04.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
OSMAN ÖZDEN ŞAHİNER

NEVŞEHİR 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 NEVŞEHİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Aksaray Yolu.1.km. 50200 P.K. 54 NEVŞEHİR * Telefon: 3842140787* Faks: 3842142930

*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

