



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	000134-TSE-06/06
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	24.04.2012
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	24.04.2026
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	İZOCAM TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	ALTAYÇEŞME MAH. ÇAMLI SK. NO:21 /4 MALTEPE İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	İZOCAM TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ TARSUS ŞUBESİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	TARSUS-ADANA KARAYOLU ÜZERİ KONAKLAR KÖYÜ KELİ MEVKİİ TARSUS MERSİN / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	000134-TSE-06/05
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	izocam şekil
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 13162+A1 / 02.04.2015
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	



BİNALARDA ISI YALITIM İÇİN KULLANILAN FABRİKA YAPIMI MİNERAL YÜN (MW) MAMULLER. 1) TİCARİ MODELİ: ÇATI ŞİLTESİ (TİP 300), -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI(λ): 0,036 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T1, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ. BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. (Kapsam Değişikliği: 26.05.2022) 2) TİCARİ MODELİ: ÇATI ŞİLTESİ (TİP 350), -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI(λ): 0,040 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T1, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ. BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. 3) TİCARİ MODELİ: ÇATI ŞİLTESİ (TİP 300+), -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,035 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T1, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMALI (HER İKİ YÜZÜ CAM TULU KAPLI). BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. 4) TİCARİ MODELİ: DUVAR LEVHASI, -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,035 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T3, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. 5) TİCARİ MODELİ: DUVAR LEVHASI,

e-imzalı/e-signed

24.03.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
FATİH KURT

TSE ADANA 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 ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Yakapınar Mah. D-400 Bulvarı No:174 Yüreğir * Telefon: 03224581940-41* Faks: 03224588243

*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

(000134-TSE-06/06nolu belge devamı) : İZOCAM TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 13162+A1 / 02.04.2015

YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,035 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T3, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMALI (CAM TÜLÜ KAPLI). BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. 6) TİCARİ MODELİ: ÇATI ŞİLTESİ (TİP 400), -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,044 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T1, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, - KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ. BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. (Kapsam Genişletme: 24.10.2018) 7) TİCARİ MODELİ: ARA BÖLME LEVHASI, -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,037 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T3, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ, BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. (Kapsam Genişletme: 24.10.2018) 8) TİCARİ MODELİ: ARA BÖLME LEVHASI R+, -YANGIN SINIFI: A1 -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,035 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T3, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ, BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. (Kapsam Genişletme: 24.10.2018) 9) TİCARİ MODELİ: ENDÜSTRİYEL BİNA LEVHASI, -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,037 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T3, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ, SU EMME: WS, BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. (Kapsam Genişletme: 24.10.2018) 10) TİCARİ MODELİ: ENDÜSTRİYEL BİNA LEVHASI R+, -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,035 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T3, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ, SU EMME: WS, BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. (Kapsam Genişletme: 24.10.2018) 11) TİCARİ MODELİ: CEPHE LEVHASI, -YANGIN SINIFI: A1 -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,035 W/mK -KALINLIK SINIFI: T3, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMALI (CAM TÜLÜ KAPLAMALI), SU EMME: WS, BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. (Kapsam Genişletme: 24.10.2018) 12) TİCARİ MODELİ: ÇATI ŞİLTESİ (TİP 300+), -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,035 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T1, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ. BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. (Kapsam Genişletme: 26.05.2022) 13) TİCARİ MODELİ: PREFABRİK BİNA ŞİLTESİ, -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,045 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T1, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ. BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. (Kapsam Genişletme: 26.12.2023) 14) TİCARİ MODELİ: OPTIMA SMART, -YANGIN SINIFI: A1, -ISI İLETKENLİK KATSAYISI (λ): 0,037 W/mK, -KALINLIK SINIFI: T1, -BELİRLİ SICAKLIKTAKİ BOYUT KARARLILIĞI: NPD, -KAPLAMA TİPİ: KAPLAMASIZ. BU ÜRÜN BASINÇ SÜNMESİ GEREKTİREN ÖZEL UYGULAMALARDA KULLANILMAZ. (Kapsam Genişletme: 26.12.2023)

e-imzalı/e-signed

24.03.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
FATİH KURT

TSE ADANA 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 ADANA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Yakapınar Mah. D-400 Bulvarı No:174 Yüreğir * Telefon: 03224581940-41* Faks: 03224588243

*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

