



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	009277-TSE-13/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	15.04.2013
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	15.04.2022
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	SİSTEM ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	Akçaburgaz Mah.3055. Sokak No:4 34522 Esenyurt İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	SİSTEM ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	Ergene-I OSB, Vakıflar OSB Mah. D100 Caddesi No:13/1 Ergene TEKİRDAĞ / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	009277-TSEK-01/04
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	alutech bond 300
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS 13777 / 22.05.2017
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

Kompozit paneller- Polietilen veya mineral dolgulu- Her iki yüzü alüminyum levha kaplı
* Tip 1:Polietilen Dalgulu, Tür: Saten, Kalınlık: 4 ± 0,2 mm, Gönyeden Sapma (Max):3 mm,
Ses Absorbsiyonu: αw: 0.05, Yangına dayanım sınıfı: D-s2,d0

e-imzalı/e-signed

08.04.2021

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: Çayirova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273* Faks: 2627231606

*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

