



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**

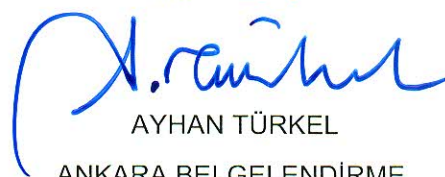
BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	14.0.30.4.06.00/TSE-65606
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	13.04.2009
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	13.04.2014
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	KİSAN İNŞAAT MÜHENDİSLİK SAN.VE TİC.A.Ş
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER	ANKARA CAD.ÇİMEN SOKAK BULUTLAR İŞ MERKEZİ NO:11 A BLOK KAT:1 KURTKÖY-PENDİK İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	İNTERLINE TRAFİK İŞARET MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	SAKARYA 2 .ORGANİZE SAN. BÖLGESİ 2 NO LU YOL NO:18 HENDEK SAKARYA/TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	14.10.03/TSE-12905
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	LİNER+ŞEKİL
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 1871 / Yol İşaretleme Malzemeleri - Fiziksel Özellikler / 29.01.2003
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

TERMOPLASTİKLER (BEYAZ)
Parlaklık faktörü sınıfı:LF6;
Yumuşama noktası sınıfı:SP3;
Soğuk çarpma sınıfı:CI 0;
UV ile yaşlandırma sınıfı:UV1 (Madde 4.2.1.5)
Batma sınıfı:IN0;
Tröger yıpranması sınıfı:TW0;
UV sonrasıTröger yıpranması sınıfı:TWU0;
UV ile yaşlandırma(Ksenon ark):UV1 Madde (4.2.3.5)

SOĞUK UYGULAMA PLASTİKLERİ(ELİYAZ)
Parlaklık faktörü sınıfı:LF6;
UV ile yaşlandırma sınıfı:UV1
Tröger yıpranması sınıfı:TW0;
UV sonrasıTröger yıpranması sınıfı:TWU0;



11.11.2013


AYHAN TÜRKEL

ANKARA BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ

*Enstitümüzce verilmekte olan "İmalata Yeterlilik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulamadan kaldırılmıştır.
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

ANKARA* ANKARA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜANKARA * Tel: 0 312 592 50 00* Faks: 0 312 592 50 00 * web: * e-mail:

Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ EKİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS APPENDIX

BELGE KAPSAMI (14.0.30.4.06.00/TSE-65606nolu belge devamı) : KİSAN İNŞAAT MÜHENDİSLİK SAN.VE TİC.A.Ş

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 1871 / Yol İşaretleme Malzemeleri - Fiziksel Özellikler / 29.01.2003

SOĞUK UYGULAMA PLASTİKLERİ(SARI)

Parlaklık faktörü sınıfı:LF2;

UV ile yaşlandırma sınıfı:UV1

Tröger yıpranması sınıfı:TW0;

UV sonrasıTröger yıpranması sınıfı:TWU0;

TERMOPLASTİKLER (SARI)

Parlaklık faktörü sınıfı:LF2;

Yumuşama noktası sınıfı:SP3;

Soğuk çarpma sınıfı:CI 0;

UV ile yaşlandırma sınıfı:UV1 (Madde 4.2.1.5)

Batma sınıfı:INO;

Tröger yıpranması sınıfı:TW0;

UV sonrasıTröger yıpranması sınıfı:TWU0;

UV ile yaşlandırma(Ksenon ark):UV1 Madde (4.2.3.5)



11/11.2013

AYHAN TÜRKEL

ANKARA BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ

*Enstitümüzce verilmekte olan "İmalata Yeterlilik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulamadan kaldırılmıştır.
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

ANKARA* ANKARA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜANKARA * Tel: 0 312 592 50 00* Faks: 0 312 592 50 00 * web: * e-mail:

Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya ekunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.