



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 14.10.05/TSE-30852
REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ 08.06.2011
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ 08.06.2012
LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI ODE YALITIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ PİYALE PAŞA BULVARI ORTADOĞU İŞ MERKEZİ KAT:12
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER OKMEYDANI İSTANBUL

ÜRETİM YERİ ADI ODE YALITIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ YULAFI KÖYÜ MEVKİ HACI ŞEREMET 3. SOKAK ÇORLU TEKİRDAĞ
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI ODE STARFLEX
REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 14303 23.03.2010
RELATED TURKISH STANDARD

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

BİNA TESİSATI VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARI İÇİN FABRİKASYONLA İMAL EDİLEN MİNERAL YÜN MAMULLER
YANGINA TEPKİ SINIFI: A1
TİPLER:
1- ŞİLTE (YÜK ALTINDA KULLANILMAYAN , KAPLAMASIZ)
-KALINLIK SINIFI : T1
-MAKSİMUM SERVİS SICAKLIĞI: ST (250) (0.5 PA YÜK ALTINDA)
- ISI İLETKENLİK (λ) :

SICAKLIK λ DEĞERLERİ
10 °C 0.043 W/mK
50 °C 0.055 W/mK
100°C 0.075 W/mK
150°C 0.110 W/mK
200°C 0.170 W/mK
250°C 0.220 W/mK



08/06/2011


MEHMET AYKUTALPOĞLU
YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ
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* Yapı Sektörü Müdürlüğü * Tel: * Faks: * 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 (14.10.05/TSE-30852nolu belge devamı) : ODE YALITIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 1430323.03.2010
RELATED TURKISH STANDARD

- 2-ŞİLTE (YÜK ALTINDA KULLANILMAYAN , KAPLAMASIZ)
-KALINLIK SINIFI : T1
-MAKSİMUM SERVİS SICAKLIĞI : ST (250) (0.5 PA YÜK ALTINDA)
- ISI İLETKENLİK (λ) :

SICAKLIK λ DEĞERLERİ
10 °C 0.039 W/mK
50 °C 0.050 W/mK
100°C 0.070 W/mK
150°C 0.100 W/mK
200°C 0.160 W/mK
250°C 0.210 W/mK

- 3- LEVHA (YÜK ALTINDA KULLANILMAYAN , KAPLAMASIZ)
-KALINLIK SINIFI : T3
-MAKSİMUM SERVİS SICAKLIĞI : ST (250) (0.5 PA YÜK ALTINDA)
- ISI İLETKENLİK (λ) :

SICAKLIK λ DEĞERLERİ
10 °C 0.039 W/mK
50 °C 0.045 W/mK
100°C 0.060 W/mK
150°C 0.090 W/mK
200°C 0.150 W/mK
250°C 0.200 W/mK



08./06/2011

MEHMET AYKUTALPOĞLU
YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ
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* Yapı Sektörü Müdürlüğü * Tel: * Faks: * web: * e-mail:

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