



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 TSE veya/or T S U

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	014837-TSE-01/08
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	22.01.2016
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	22.01.2026
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	ISONEM BOYA VE YALITIM TEKNOLOJİLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	İTOB OSB MAH. 10001 SK. NO:20 MENDERES İZMİR/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ISONEM BOYA VE YALITIM TEKNOLOJİLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	İTOB OSB 10001 SOK. NO: 20 TEKELİ MENDERES İZMİR / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	014837-TSE-01/07
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	isonem
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 1504-2 / 10.04.2008
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

Beton Yapıların Korunması Ve Tamiri İçin Mamuller

1-PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ

-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)

- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I

- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK

KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5

TİCARİ MODEL: MSPOLYMER :YANGINA TEPKİ SINIFI : D S2 d0 (K.D.07.10.2021)

2- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ

-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)

- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I

- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK

KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5

TİCARİ MODEL: MD 28: YANGINA TEPKİ SINIFI : B S1 d0



e-ımalı/e-signed

15.01.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Hüseyin Özbek

İzmir Belgelendirme Müdür V.

*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, kopyasını ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=icjha6ar> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



1 / 3



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

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/ör  veya/ör Т С Е

(014837-TSE-01/08nolu belge devamı) : ISONEM BOYA VE YALITIM TEKNOLOJİLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1504-2 / 10.04.2008

- 3- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5
TİCARİ MODEL: BE 89: YANGINA TEPKİ SINIFI : B S1 d0
- 4- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5
TİCARİ MODEL: HYBRID: YANGINA TEPKİ SINIFI : B S1 d0
- 5- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5
TİCARİ MODEL:BE 89-2K: YANGINA TEPKİ SINIFI : B S1 d0
- 6- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5
TİCARİ MODEL:SB: YANGINA TEPKİ SINIFI : B S1 d0
- 7- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5
TİCARİ MODEL: M 35- YANGINA TEPKİ SINIFI : A2 s1 d0
- 8- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5
TİCARİ MODEL:MS 82-: YANGINA TEPKİ SINIFI : Bf1 S1
- 9- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5



e-imzalı/e-signed

15.01.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Hüseyin Özbek

Izmir Belgelendirme Müdürü V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge, hiç bir suretle tahrip edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınmaz ve silinti yapılamaz.
*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32
*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



<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=icjha6ar> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

(014837-TSE-01/08nolu belge devamı) : ISONEM BOYA VE YALITIM TEKNOLOJİLERİ İNŞAAT SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1504-2 / 10.04.2008

TİCARİ MODEL:LIQUID GLASS: YANGINA TEPKİ SINIFI : Bfi S1
10- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5
TİCARİ MODEL: FLOOR 2K: YANGINA TEPKİ SINIFI : C fi S1
11- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5
TİCARİ MODEL:EP PRIMER: YANGINA TEPKİ SINIFI : C fi S1
12- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5
TİCARİ MODEL: MS POLIA: YANGINA TEPKİ SINIFI : D-S1 d0
13- PRENSİP 2 (MC): NEM KONTROLÜ
-PERFORMANS KARAKTERİSTİKLERİ: 2.2 KAPLAMA UYGULAMASI (C)
- SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ : SINIF I
- ÇEKİP KOPARMA YOLUYLA YAPIŞMA DAYANIMI :RİJİT SİSTEMLER , TRAFİK YÜKÜ YOK
KAPILAR SU EMME VE SU GEÇİRGENLİĞİ :W < 0,1 KG/M2 . H0,5
TİCARİ MODEL: SHINE FLOOR:YANGINA TEPKİ SINIFI : CFL-S1



e-imzalı/e-signed

15.01.2025

Belgeleme Merkezi Başkanı Adına
Hüseyin Özbek

İzmir Belgeleme Müdür V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yernin Enstlümünün belirlediği şartları karşladığını da gösterir.
*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.
*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No 5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32
*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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=icjha6ar> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



3 / 3