

# CERTIFICATE

## FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ 1922 - CPR - 2256

Yapı malzemeleri ile ilgili olarak üye devletlerin kanun, yönetmelik ve idari hükümlerinin uyumlaştırılması hakkında (EU) No 305/2011 sayılı Avrupa Topluluğu Parlamentosunun ve Komisyonunun Yapı Malzemeleri Direktifi dahilinde 9 Mart 2011 tarihli (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği veya CPR) bu sertifika inşaat ürün ve ürünleri için geçerlidir.

### Su yalıtımı için esnek levhalar. Çatılarda su yalıtımında kullanılan takviyeli bitümlü levhalar

Ürünlerin kontrol edilen karakteristik özelliklerinin listesi, Ek -1 'de tanımlanmış olup, bu sertifikanın ayrılmaz bir parçasıdır.

pazara giriş adı veya ticari marka adı/ Ticari Ünvanı/

**İZOTÜM Yalıtım Maddeleri San ve Tic. Ltd. Şti**

**Dursunköy Mah. Uygur Cad. No:44/3 Hadımköy- Arnavutköy-İstanbul-Türkiye**

Üretimi yapan fabrika:

**İZOTÜM Yalıtım Maddeleri San ve Tic. Ltd. Şti**

**Dursunköy Mah. Uygur Cad. No:44/3 Hadımköy- Arnavutköy-İstanbul-Türkiye**

Bu sertifika standardın ZA ekindeki bütün performans sabitlik ve değerlendirme hükümlerinin sağlandığını doğrulamaktadır.

### EN 13707:2004+A2:2009

Sistem 2+ altında bu sertifikanın ekinde verilen performans özelliklerinin uygulandığının ve Fabrika üretim kontrolünün, bu performanslar için belirlenmiş olan tüm gerekliliklerini yerine getirdiğinin kanıtıdır.

Bu belge, ilk olarak 13.09.2024 tarihinde verilmiş olup 13.09.2025 tarihine kadar geçerlidir. İlgili uyumlaştırılmış teknik gereklilikler sağlandığı, fabrika üretim koşullarında veya fabrika üretim kontrolünde önemli bir değişiklik yapılmadığı müddetçe geçerlidir. Belgenin geçerliliği yıllık gözetim denetimleri ile sağlanmakta ve her yıl gözetim denetiminden sonra yenilenmektedir. Belgenin durumu [www.dedal-bg.net](http://www.dedal-bg.net) adresinden kontrol edilebilir.



Attestation &  
Certification

Manager:

*Banuba*



dipl. eng. Anna Vasileva

Yer, Veriliş tarihi:  
Burgas, 13 Eylül 2024  
Ref. No. 01-00

## EK- 1 FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ 1922-CPR-2256 (PAGE 1/5)

EK-1 bu sertifikanın ayrılmaz bir parçasıdır 1922 - CPR - 2256/13.09.2024

Standart, EN 13707:2004+A2:2009

### Ürün listesi:

Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)
UKS TITANIUM P 3000	3,0 ± 0,2	UKS TITANIUM P 40 K	3,5 ± 0,5	UKS TITANIUM C 40 K	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO P 40 Y	3,5 ± 0,5
UKS TITANIUM P 3000 S	3,0 ± 0,5	UKS TITANIUM P 40 Y	3,5 ± 0,5	UKS TITANIUM C 40 Y	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO P 40 G	3,5 ± 0,5
UKS TITANIUM P 4000	4,0 ± 0,5	UKS TITANIUM P 40 Gri	3,5 ± 0,5	UKS TITANIUM C 40 Gri	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO P 40 Beyaz	3,5 ± 0,5
UKS TITANIUM P 4000 S	4,0 ± 0,5	UKS TITANIUM P 40 Beyaz	3,5 ± 0,5	UKS TITANIUM C 40 Beyaz	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO P 40 Mineral	3,5 ± 0,5
UKS TITANIUM P 4000 VİYADÜK	4,0 ± 0,5	UKS TITANIUM P 40 Mineral	3,5 ± 0,5	UKS TITANIUM C 40 Mineral	3,5 ± 0,5	UKSMASSIMO P 50 K	4,5 ± 0,5
UKS TITANIUM P 3000 AL	3,0 ± 0,5	UKS TITANIUM P 50 K	4,5 ± 0,5	UKS TITANIUM C 50 Mineral	4,5 ± 0,5	UKS MASSIMO P 50 Y	4,5 ± 0,5
UKS TITANIUM P 4000 AL	4,0 ± 0,5	UKS TITANIUM P 50 Y	4,5 ± 0,5	UKS MASSIMO P3000	3,0 ± 0,5	UKS MASSIMO P 50 Mineral	4,5 ± 0,5
UKS TITANIUM P 5000	5,0 ± 0,5	UKS TITANIUM P 50 Gri	4,5 ± 0,5	UKS MASSIMO P4000	4,0 ± 0,5	UKS MASSIMO C 2000	2,0 ± 1,0
UKS TITANIUM P 3000 GREEN	3,0 ± 0,5	UKS TITANIUM P 50 Beyaz	4,5 ± 0,5	UKS MASSIMO P 5000	5,0 ± 0,5	UKS MASSIMO C 3000 AL	3,0 ± 0,5
UKS TITANIUM P 4000 GREEN	4,0 ± 0,5	UKS TITANIUM P 50 Mineral	4,5 ± 0,5	UKS MASSIMO P 3000 AL	3,0 ± 0,5	UKS MASSIMO C 3000	3,0 ± 0,5
UKS TITANIUM P 5000 GREEN	5,0 ± 0,5	UKS TITANIUM C 2000	2,0 ± 0,5	UKS MASSIMO P 3000 GREEN	3,0 ± 0,5	UKS MASSIMO C 4000	4,0 ± 0,5
UKS TITANIUM P 4000 VİYADÜK S	4,0 ± 0,5	UKS TITANIUM C 3000	3,0 ± 0,2	UKS MASSIMO P4000 GREEN	4,0 ± 0,5	UKS MASSIMO C 5000	5,0 ± 0,5
UKS TITANIUM P 5000 S	5,0 ± 0,5	UKS TITANIUM C 3000 AL	3,0 ± 0,5	UKS MASSIMO P 4000 AL	4,0 ± 0,5	UKS MASSIMO C50 Mineral	4,5 ± 0,5
UKS TITANIUM P 5000 VİYADÜK	5,0 ± 0,5	UKS TITANIUM C 4000	4,0 ± 0,5	UKS MASSIMO P4000 VİYADUK	4,0 ± 0,5	UKS MASSIMO C40 K	3,5 ± 0,5
UKS TITANIUM P 5000 VİYADÜK S	5,0 ± 0,5	UKS TITANIUM C 4000 AL	4,0 ± 0,5	UKS MASSIMO P 40 K	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO C40 Y	3,5 ± 0,5



Attestation & Certification

Manager: *Baureba*

Dedal dipl. eng. Anna Vasileva

Yer, verilış tarihi :  
Burgas, 13 Eylül 2024

Ref. No. 01-00

## EK- 1 FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ 1922-CPR-2256 (PAGE 2/5)

EK-1 bu sertifikanın ayrılmaz bir parçasıdır 1922 - CPR - 2256/13.09.2024

Standart, EN 13707:2004+A2:2009

### Ürün listesi:

Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)
UKS MASSIMO C 40 G	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EP 40 B	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EC 40 K	3,5 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 40 Y	3,5 ± 0,5
UKS MASSIMO C 40 B	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EP 40 Mineral	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EC 40 Y	3,5 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 40 Gri	3,5 ± 0,5
UKS MASSIMO C 40 Mineral	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EP 5000	5,0 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EC 40 G	3,5 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 40 Beyaz	3,5 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA EP 3000	3,0 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EP 5000S	5,0 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EC 40 B	3,5 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 40 Mineral	3,5 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA EP 3000 AL	3,0 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EP 50 K	4,5 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EC 50 Mineral	4,5 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 5000	5,0 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA GREEN EP 3000	3,0 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EP 50 Y	4,5 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 3000	3,0 ± 0,2	UKS DYNAMIC EP 5000 S	5,0 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA GREEN EP 3000S	3,0 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EP 50 G	4,5 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 3000 AL	3,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 5000 GREEN	5,0 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA EP 4000	4,0 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EP 50 B	4,5 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 3000 GREEN	3,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 50 K	4,5 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA EP 4000S	4,0 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EP 50 Mineral	4,5 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 3000 S	3,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 50 Y	4,5 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA EP 4000 AL	4,0 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EC 2000	2,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 4000	4,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 50 Beyaz	4,5 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA VİYADÜK EP 4000	4,0 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EC 3000	3,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 4000 AL	4,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 50 Gri	4,5 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA EP 40 K	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EC 3000 AL	3,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 4000 GREEN	4,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 50 Mineral	4,5 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA EP 40 Y	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EC 4000	4,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 4000 S	4,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EC 2000	2,0 ± 0,5
UKS MASSIMO EXTRA EP 40 G	3,5 ± 0,5	UKS MASSIMO EXTRA EC 4000 AL	4,0 ± 0,5	UKS DYNAMIC EP 40 K	3,5 ± 0,5	UKS DYNAMIC EC 3000	3,0 ± 0,2



Manager: *Anna Vasileva*  
dipl. eng. Anna Vasileva

Yer, verilış tarihi :  
Burgas, 13 Eylül 2024

Ref. No. 01-00

## EK- 1 FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ 1922-CPR-2256 (PAGE 3/5)

EK-1 bu sertifikanın ayrılmaz bir parçasıdır 1922 - CPR - 2256/13.09.2024

Standart, EN 13707:2004+A2:2009

### Ürün listesi:

Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)
UKS DYNAMIC EC 3000 AL	3,0 ± 0,5	WINROOF COLD EP 40 G	3,5 ± 0,5	WINROOF COLD EC 40 Y	3,5 ± 0,5	UKS ACTIVE P 3000 AL	3,0 ± 0,5
UKS DYNAMIC EC 4000	4,0 ± 0,5	WINROOF COLD EP 40 B	3,5 ± 0,5	WINROOF COLD EC 40G	3,5 ± 0,5	UKS ACTIVE P 3000S	3,0 ± 0,5
UKS DYNAMIC EC 4000 AL	4,0 ± 0,5	WINROOF COLD EP 40 Mineral	3,5 ± 0,5	WINROOF COLD EC 40B	3,5 ± 0,5	UKS ACTIVE P 40 K	3,5 ± 0,5
UKS DYNAMIC EC 40 K	3,5 ± 0,5	WINROOF COLD EP 35 Mineral	3 ± 0,5	WINROOF COLD EC 35 Mineral	3 ± 0,5	UKS ACTIVE P 40 Y	3,5 ± 0,5
UKS DYNAMIC EC 40 Y	3,5 ± 0,5	WINROOF COLD EP 45 Mineral	4 ± 0,5	WINROOF COLD EC 45 Mineral	4 ± 0,5	UKS ACTIVE P 40 Beyaz	3,5 ± 0,5
UKS DYNAMIC EC 40 Gri	3,5 ± 0,5	WINROOF COLD EP 50 K	4,5 ± 0,5	UKS ACTIVE C 2000	2,0 ± 1,0	UKS ACTIVE P 40 Gri	3,5 ± 0,5
UKS DYNAMIC EC 40 Beyaz	3,5 ± 0,5	WINROOF COLD EP 50 Y	4,5 ± 0,5	UKS ACTIVE C 3000 AL	3,0 ± 0,5	UKS ACTIVE P 4000	4,0 ± 0,5
UKS DYNAMIC EC 40 Mineral	3,5 ± 0,5	WINROOF COLD EP 50 G	4,5 ± 0,5	UKS ACTIVE C 3000	3,0 ± 0,5	UKS ACTIVE P 4000 AL	4,0 ± 0,5
WINROOF COLD	3,0 ± 1,0	WINROOF COLD EP 50 B	4,5 ± 0,5	UKS ACTIVE C4000	4,0 ± 0,5	UKS ACTIVE P 4000 S	4,0 ± 0,5
WINROOF COLD EP 3000	3,0 ± 1,0	WINROOF COLD EP 50 Mineral	4,5 ± 0,5	UKS ACTIVE C 4000 AL	4,0 ± 0,5	UKS ACTIVE P 5000	5,0 ± 0,5
WINROOF COLD EP 3000 AL	3,0 ± 1,0	WINROOF COLD EC 2000	2,0 ± 0,5	UKS ACTIVE C 40 K	3,5 ± 0,5	UKS ACTIVE P 5000 S	5,0 ± 0,5
WINROOF COLD EP 4000	4,0 ± 0,5	WINROOF COLD EC 3000	3,0 ± 1,0	UKS ACTIVE C 40 Y	3,5 ± 0,5	UKS ACTIVE P 50 K	4,5 ± 0,5
WINROOF COLD EP 4000 AL	4,0 ± 0,5	WINROOF COLD EC 3000 AL	3,0 ± 1,0	UKS ACTIVE C 40 Gri	3,5 ± 0,5	UKS ACTIVE P 50 Y	4,5 ± 0,5
WINROOF COLD EP 40 K	3,5 ± 0,5	WINROOF COLD EC 4000 AL	4,0 ± 0,5	UKS ACTIVE C 40 Beyaz	3,5 ± 0,5	UKS ACTIVE P 50Gri	4,5 ± 0,5
WINROOF COLD EP 40 Y	3,5 ± 0,5	WINROOF COLD EC 40K	3,5 ± 0,5	UKS ACTIVE P 3000	3,0 ± 0,5	UKS ACTIVE P 50 Beyaz	4,5 ± 0,5



Manager: *Anna Vasileva*

Dedal dipl. eng. Anna Vasileva

Yer, verilış tarihi :  
Burgas, 13 Eylül 2024

Ref. No. 01-00

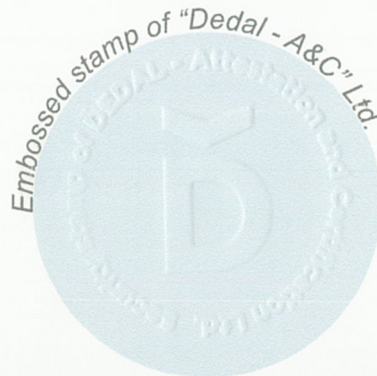
## EK- 1 FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ 1922-CPR-2256 (PAGE 4/5)

EK-1 bu sertifikanın ayrılmaz bir parçasıdır 1922 - CPR - 2256/13.09.2024

Standart, EN 13707:2004+A2:2009

### Ürün listesi:

Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)
BAUFLEX P	3,0 ± 1,0	BAUFLEX P 50 Mineral	4,0 ± 0,5	WINROOF WP 3000	2,0 ± 0,5	WINROOF WP 50 Gri	4,0 ± 0,5
BAUFLEX P 3000	3,0 ± 0,5	BAUFLEX C	2,0 ± 1,0	WINROOF WP 3000 AL	2,0 ± 0,5	WINROOF WF 2000	1,25 ± 0,5
BAUFLEX P 3000 AL	3,0 ± 0,5	BAUFLEX C 2000	2,0 ± 1,0	WINROOF WP 4000	3,0 ± 0,5	WINROOF WF 3000	2,0 ± 1,0
BAUFLEX P 4000	4,0 ± 0,5	BAUFLEX C 3000 AL	3,0 ± 1,0	WINROOF WP 4000 AL	3,0 ± 0,5	WINROOF WF 3000 AL	2,0 ± 0,5
BAUFLEX P 4000 AL	4,0 ± 0,5	BAUFLEX C 3000	3,0 ± 0,5	WINROOF WP 40 K	3,0 ± 0,5	WINROOF WF 4000	3,0 ± 0,5
BAUFLEX P 5000	5,0 ± 0,5	BAUFLEX C 40 Y	3,0 ± 0,5	WINROOF WP 40 Y	3,0 ± 0,5	WINROOF WF 4000 AL	3,0 ± 0,5
BAUFLEX P 40 K	3,0 ± 0,5	BAUFLEX C 40 K	3,0 ± 0,5	WINROOF WP 40 Beyaz	3,0 ± 0,5	WINROOF WF 40 K	3,0 ± 0,5
BAUFLEX P 40 Y	3,0 ± 0,5	BAUFLEX C 40 Gri	3,0 ± 0,5	WINROOF WP 40 Gri	3,0 ± 0,5	WINROOF WF 40 Y	3,0 ± 0,5
BAUFLEX P 40 Gri	3,0 ± 0,5	BAUFLEX C 40 Beyaz	3,0 ± 0,5	WINROOF Desenli 40 K	3,0 ± 0,5	WINROOF WF 40 Beyaz	3,0 ± 0,5
BAUFLEX P 40 Beyaz	3,0 ± 0,5	BAUFLEX C 40 Mineral	3,0 ± 0,5	WINROOF Desenli 40 Y	3,0 ± 0,5	WINROOF WF 40 Gri	3,0 ± 0,5
BAUFLEX P 40 Mineral	3,0 ± 0,5			WINROOF WP 35 Mineral	2,5 ± 0,5	WINROOF WF 35 Mineral	2,5 ± 0,5
BAUFLEX P50 K	4,0 ± 0,5			WINROOF WP 45 Mineral	3,5 ± 0,5	WINROOF WF 45 Mineral	3,5 ± 0,5
BAUFLEX P 50 Y	4,0 ± 0,5			WINROOF WP 50 K	4,0 ± 0,5	WINROOF SHINGLE	3,0 ± 0,5
BAUFLEX P 50 Beyaz	4,0 ± 0,5			WINROOF WP 50 Y	4,0 ± 0,5		
BAUFLEX P 50 Gri	4,0 ± 0,5			WINROOF WP 50 Beyaz	4,0 ± 0,5		



Attestation & Certification

Manager: *Anna Vasileva*

dipl. eng. Anna Vasileva

Yer, verilış tarihi :  
Burgas, 13 Eylül 2024

Ref. No. 01-00

## EK- 1 FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ 1922-CPR-2256 (PAGE 5/5)

EK-1 bu sertifikanın ayrılmaz bir parçasıdır 1922 - CPR - 2256/13.09.2024

Standart, EN 13707:2004+A2:2009

### Ürün listesi:

Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)	Ürün adı	Kalınlık (mm)
SILVERTECH P 3000	2,5 ± 0,5	SILVERTECH C 2000	2,0 ± 1	SILVERTECH P 5000	4,5 ± 0,5
SILVERTECH P 3000 AL	2,5 ± 0,5	SILVERTECH C3000	2,5± 0,5	SILVERTECH P 5000S	4,5 ± 0,5
SILVERTECH P 3000 S	2,5 ± 0,5	SILVERTECH C 3000AL	2,5± 0,5	SILVERTECH P 50Gri	4,3 ± 0,5
SILVERTECH P 4000	3,5 ± 0,5	SILVERTECH C 4000	3,5 ± 0,5	SILVERTECH P 50 Beyaz	4,3 ± 0,5
SILVERTECH P 4000 AL	3,5 ± 0,5	SILVERTECH C 4000AL	3,5± 0,5	SILVERTECH P 50K	4,3 ± 0,5
SILVERTECH P 4000S	3,5 ± 0,5	SILVERTECH C 40 K	3,3 ± 0,5	SILVERTECH P 50Y	4,3 ± 0,5
SILVERTECH P 40 K	3,3 ± 0,5	SILVERTECH C 40 Y	3,3 ± 0,5	SILVERTECH P 50 Mineral	4,3 ± 0,5
SILVERTECH P 40 Y	3,3 ± 0,5	SILVERTECH C 40 Gri	3,3 ± 0,5	SILVERTECH P 5000	4,5 ± 0,5
SILVERTECH P 40 Gri	3,3 ± 0,5	SILVERTECH C 40 Beyaz	3,3 ± 0,5		
SILVERTECH P 40 Beyaz	3,3 ± 0,5	SILVERTECH C 40 Mineral	3,3 ± 0,5		
SILVERTECH P 40 Mineral	3,3 ± 0,5	SILVERTECH C 50 Mineral	4,3 ± 0,5		



Attestation & Certification

Manager:

*Anna Vasileva*



dipl. eng. Anna Vasileva

Yer, verilış tarihi :  
Burgas, 13 Eylül 2024

Ref. No. 01-00