



GÖZETİM SERTİFİKASI

Sertifika Numarası.: 211445326-18/01

Üretici/taşıyıcının adı ve adresi: **Link Yapı San. ve Tic. A.Ş.**
(GOSB) Gebze Organize Sanayi Bölgesi 1000.
Sokak No: 1016 41430 Çayırova / Kocaeli

Aşağıda özellikleri belirtilmiş ürünün TÜV Teknik ile sağlanan anlaşma gerekliliklerini sağladığı, denetim sonuçlarına göre onaylanmıştır.

Ürün,  soğuk mühür ile mühürlenmiştir; Evet Hayır: İsim plakasında TÜV Teknik mühürü.

Denetimin Referans Standardı: **ANSI/ASHRAE Standart 171-2017**

Ürün Açıklaması: **Sismik Profil Mafsalı**

Seri Numarası: **0334.1.MF2.50142**

Denetim Raporu Numarası: **RP-211445326-02**

Model & Tip: **MF2**

Denetim tarihi veya periyodu: **29.06.2018**

Üretim lokasyonu: **(GOSB) Gebze Organize Sanayi Bölgesi 1000.**
Sokak No: 1016 41430 Çayırova / Kocaeli

Denetçiler: **Cihan Ulusoy**

İstanbul , Düzenlenme tarihi: 03.07.2018


Ürünü Sertifikaladığımız / TÜV Teknik
Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Mr. Sabri Eren

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. Tel. +90-(0) 212 293 26 42
Ayazmadere Cad.Pazar Sok. Bareli Plaza Fax +90-(0) 212 293 38 44
No 2-4, Kat 4 Gayrettepe e-mail tuv-nord@tuv-turkey.com
TR-34349 Beşiktaş, İstanbul
Türkiye

ANNEX I

Sertifika No.: 211445326-18/01

Denetim esnasında, her bir tip ve her bir açıdan üç örnek ANSI / ASHRAE Standardı 171-2017'deki test prosedürü izlenerek dinamik yükler altında gerilim ve sıkıştırmaya tabi tutulmuş ve sonuçlar standartta belirtildiği şekliyle elde edilmiştir. Bu testler TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. tanıklığında Link Yapı San. ve Tic. A.Ş tarafından yürütülmüştür.

Denetim esnasında, Link Yapı San. ve Tic. A.Ş'nin ANSI / ASHRAE Standard 171-2017'de belirtilen test prosedürünü başarılı bir şekilde takip ettiği ve test sonuçlarını elde ettiği görülmüştür. Ürünlerin test sonuçları aşağıdaki tabloda görülebilir.

Denetim Sonucu: **BAŞARILI**

TEST SONUÇLARI						
Model	Seri Numarası	Test Açısı	Minimum Başarısızlık Yükü (kgf)	Güvenlik Faktörü*	İzin Verilen Maximum Tasarım Yükü (kgf)	Başarısızlık Türü
MF2	0334.1.MF2.50142	30°	770	1.5	514	Aşırı Uzama- Kırılma*
MF2	0334.1.MF2.50142	45°	785	1.5	523	Aşırı Uzama- Kırılma*
MF2	0334.1.MF2.50142	60°	950	1.5	634	Aşırı Uzama- Kırılma*

*Ürünler Link Yapı San. ve Tic. A.Ş'ye ait Prolink G 45 x 45 x 2.5 mm profile bağlı şekilde test edilmiştir. Test sonuçları, profil ile güçlü bir şekilde ilişkilidir. Bu test sonuçları için test edilen ürünün bu profil birlikte kullanması önerilir.
* Güvenlik Faktörü NFPA-13 standardına göre tanımlanmıştır.
* Kırılma, aşırı deformasyonun hemen ardından meydana gelmiştir .

Istanbul , Düzenlenme Tarihi: 03.07.2018

Ürünü Sertifikaladın TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Mr. Sabri Eren

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. Tel. +90-(0) 212 293 26 42
Ayazmadere Cad.Pazar Sok. Bareli Plaza Fax +90-(0) 212 293 38 44
No 2-4, Kat 4 Gayrettepe e-mail tuv-nord@tuv-turkey.com
TR-34349 Beşiktaş, İstanbul
Türkiye