

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

**HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japonya

**DERHAL YAYINLANACAKTIR**

**No. 3098**

*Müşteri İlişkileri*

*Medya İlişkileri*

Uluslararası Pazarlama Bölümü  
İnşaat Sistemleri Grubu

Halkla İlişkiler Departmanı

Mitsubishi Electric Corporation  
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp  
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Mitsubishi Electric Corporation  
[prd\\_gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd_gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
www.MitsubishiElectric.com/news

*Bu metin söz konusu basın bülteninin resmi İngilizce versiyonunun çevirisidir. Yalnızca referans olması ve kolaylık sağlaması amacıyla hazırlanmıştır. Ayrıntılar ve/veya özellikler için lütfen orijinal İngilizce metne başvurun. Herhangi bir tutarsızlık durumunda orijinal İngilizce versiyonun içeriği geçerlidir.*

**Mitsubishi Electric, Mitsubishi Elevator Asia'da  
(Tayland) Yeni Asansör Test Kulesini Tamamladı**

*Güçlendirilmiş test ve değerlendirmelerin yerel ürün geliştirme faaliyetlerini hızlandırması bekleniyor*

**TOKYO, 17 Nisan 2017** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) bugün Japonya dışındaki pazarlar için asansör ve yürüyen merdiven üreten Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (AMEC) bünyesinde yeni bir asansör test kulesinin tamamlandığını açıkladı. Kule Haziran ayında faaliyete geçecek. 2015 yılında bir Ar&Ge merkezi ve geçtiğimiz yıl yeni bir fabrika kuran AMEC, yeni test kulesini ürün geliştirme faaliyetlerini hızlandırmak üzere geliştirilmiş test ve değerlendirme fonksiyonlarını gerçekleştirmek için kullanacak.



Yeni test kulesi

**Yeni Test Kulesi (ve Fabrika) Hakkında Genel Bilgiler**

	Yeni Test Kulesi	Yeni Fabrika
İsim	Kiang Fah (Tayca anlamı: "gökyüzüne")	-
İnşaat alanı	287m <sup>2</sup> (zemin alanı: 3.182m <sup>2</sup> )	4.800m <sup>2</sup> (zemin alanı: 14.400m <sup>2</sup> )
Bina	Çelik; 68,3 metre yüksekliğinde (15 katlı bina uzunluğunda)	Çelik; üç katlı
Amaç	Asansör ekipmanlarının geliştirilmesi, tasarımı ve değerlendirilmesi	Asansör ekipmanlarının üretimi (kontrol ekipmanı vs.)
Açılış	Haziran 2017	Mayıs 2016
Yatırım	710 milyon THB (2,2 milyar yen)	

AMEC, Mitsubishi Electric'in Japonya dışındaki pazarlar için asansör ve yürüyen merdiven üretiminde önemli bir rol üstlenmektedir. Belirli pazarlarda özel ürün özelliklerine ve tasarımlarına yönelik taleplerde yaşanan artışa yanıt vermek için, Ekim 2015'de kurduğu Ar&Ge merkeziyle geliştirme ve mühendislik kabiliyetlerini güçlendiren AMEC, Mayıs 2016'da yeni fabrikanın açılmasıyla üretim kapasitesini %50 artışla 20.000 üniteye çıkardı.

Şirket, son dönemde daha yüksek binalar inşa etme eğilimine karşılık olarak orta ve yüksek hızlı modelleri değerlendirmek ve ivme kazanan yenileme pazarı için özel modeller geliştirmek için daha uzun bir test kulesi inşa etmeye karar verdi. Yeni kule, yüksek hızlı modeller de dahil olmak üzere test edilebilir ürünlerin kapsamını genişletecek. AMEC, yerel geliştirme kabiliyetlerini güçlendirerek maliyetleri ve hazırlık sürelerini azaltmayı planlıyor.

Yeni test kulesi için planlanan özel faaliyetlerin bir kısmı aşağıdaki gibidir:

- Yüksek hızlı asansörler için elektrikli ve mekanik sistemlerin geliştirilmesi ve test edilmesi
- Yüksek hızda seyahat ederken ortaya çıkabilecek titreşim ve gürültüyü bastırmaya yönelik teknolojilerin geliştirilmesi ve test edilmesi
- Yüksek hızlı asansörler için yerel olarak temin edilen parçaların ve ekipmanların performans ve dayanıklılık testleri
- Emniyet tertibatı ve tampon gibi emniyet sistemlerinin performans ve dayanıklılık testleri
- Asansör yenilemeleri için özel modellerin geliştirilmesi ve test edilmesi

### **AMEC Hakkında Genel Bilgi**

Unvan	Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd.
Başkan	Hideaki Kodera
Lokasyon	Amata Nakorn Industrial Estate, Chonburi Eyaleti, Tayland Krallığı
Sermaye	1,15 milyar THB (3,57 milyar yen)
Hissedarlık	Mitsubishi Electric Group: %100
Açılış	Mayıs 1991
Personel sayısı	2.600

### **AMEC'in Tarihçesi**

FY 1991	AMEC kuruldu	FY 2005	Kalıcı manyetik vitessiz asansör üretimine başladı
FY 1992	Asansör ve yürüyen merdiven üretimine başladı	FY 2006	50.000'inci üniteyi üretti
FY 1996	ISO9001 belgesi aldı	FY 2010	NEXIEZ asansörlerinin üretimine başladı
FY 1997	10.000'inci üniteyi üretti	FY 2011	100.000'inci üniteyi üretti
FY 1998	ISO14001 belgesi aldı	FY 2015	Geliştirme ve doğrulama amaçlı Ar&Ge merkezi kurdu
FY 2001	20.000'inci üniteyi üretti	FY 2016	Yeni bir fabrika açarak üretim kapasitesini arttırdı
FY 2002	Makine dairesiz asansör üretimine başladı		

###

### **Mitsubishi Electric Corporation Hakkında**

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 90 yılı aşkın tecrübeye sahiptir ve bilgi işlem ve iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektronik cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımlar üretimi, pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul edilmektedir. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" ve çevre ilkesi "Eco Changes" doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmak ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedeflemektedir. Şirket 31 Mart 2016'da sona eren mali yılda 4,394.3 milyar yen (38.8 milyar US\$\*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.:

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* Tokyo Döviz Borsasının 31 Mart 2016'da ilan ettiği 1 USD =113 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.