



## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

### HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI

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

**DERHAL YAYINLANACAKTIR**

**No. 3043**

*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.*

#### Müşteri İlişkileri

Uluslararası Pazarlama Departmanı  
Bina Sistem Grubu  
Mitsubishi Electric Corporation  
Corporation bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/building/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/building/)  
[www.MitsubishiElectric.com/news](http://www.MitsubishiElectric.com/news)

#### Medya İlişkileri

Halkla İlişkiler Departmanı  
Mitsubishi Electric

## Mitsubishi Electric Tayland'da MRT'ye Asansörler ve Yürüyen Merdivenler Teslim Etti

*125'i ağır yük tipi yürüyen  
merdiven olmak üzere 174 ünite*

**TOKYO, 9 Ağustos 2016** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) bugün Tayland'da 6 Ağustos'ta hizmete açılan toplum ulaşım hattı MRT Purple Line'a ait 16 istasyondan sekizinin yanı sıra idare binası, operasyon kontrol merkezi ve otopark tesisleri için 49 asansör ve 125 yürüyen merdiven teslim ettiğini açıkladı. 23 kilometreyi kapsayan hat, Bangkok ile Nonthaburi Eyaletindeki banliyöleri birbirine bağlıyor. Bu, Bangkok'ta 18 istasyonu birbirine bağlamak için 27 kilometre boyunca devam eden transit hattı Blue Line'a 2004'te yapılan teslimatın ardından, Mitsubishi Electric'in bir MRT hattı için yaptığı ikinci teslimat olma özelliğini taşıyor.



MRT Purple Line'a teslim edilen yürüyen merdivenler

## **Başlıca Özellikleri**

### **1) Ağır yük yürüyen merdivenleri yolcu güvenliği sağlıyor**

- Ağır yük yürüyen merdivenleri, yoğun saatlerde yolcu trafiğini kaldırabilecek şekilde tasarlandı

### **2) Otomatik düşük hızlı stand-by ayarıyla enerji tasarrufu sağlayan inverter**

- Yürüyen merdivenin sensörü yaklaşan kimsenin olmadığını tespit ettiğinde, yürüyen merdivenlerde mevcut bulunan inverter düşük hızlı stand-by ayarına geçerek enerji tüketimini azaltır

### **3) Daimi manyetik motorlarla enerji tasarrufu**

- Asansörlerin tamamında bulunan vitessiz traksiyon makinesi enerji tasarrufu sağlayan kompakt daimi manyetik motor sayesinde titreşim ve gürültüyü azaltarak konforlu sürüş imkanı sunar

Ürünler, Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (AMEC) tarafından üretilmiştir. Tren istasyonları için siparişler CKTC Ortak Girişimi, tren bakım istasyonu ve otopark yapıları için PAR Ortak Girişimi tarafından verilmiştir.

## **Mitsubishi Electric'in Tayland'da Asansör ve Yürüyen Merdiven Faaliyetleri**

Mitsubishi Electric, asansör ve yürüyen merdivenlerin yurtiçi satış faaliyetlerini başlatmak üzere 1977 yılında Tayland'da bir ortak girişim şirketi kurmuştur. Daha sonra kurulum ve bakım faaliyetlerinin de eklenmesiyle birlikte şirket 2009 yılında Mitsubishi Elevator (Thailand) Co., Ltd. (MET) unvanıyla iştirak olarak yapılandırılmıştır.

AMEC, 1991'de Mitsubishi Electric'in yerli üretim üssü olarak kurulmuştur. Yıllar içerisinde, şirket 90'dan fazla ülke için 150.000'in üzerinde asansör ve yürüyen merdiven üretimi gerçekleştirmiştir.

2008'de, yalnızca ASEAN bölgesiyle sınırlı kalmayarak dünyanın pek çok ülkesinden kurulum ve bakım çalışanlarına eğitim vermek üzere Dikey Ulaşım Eğitim Merkezi kurulmuştur. Şirket, hizmet kalitesini geliştirmek için her türlü çabayı göstermeye devam etmektedir.

Gelecekte, Mitsubishi Electric Tayland'daki güçlü satış ağı ve hizmet kalitesi sayesinde AMEC'i küresel üretim üssü olarak konumlandırarak daha da genişlemeyi amaçlamaktadır.

###

## **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.