

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI**

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

DERHAL YAYINLANACAKTIR

No. 3038

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

Medya İlişkileri

Halkla İlişkiler Departmanı
Mitsubishi Electric Corporation
prd_gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news

Mitsubishi Electric Güney Kore'nin En Hızlı Asansörlerini Temin Edecek
LCT Landmark Kulesine dakikada maksimum 600 metre hızla çıkabilen asansörler monte edilecek

TOKYO, 25 Temmuz 2016 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) bugün dakikada 600 metreye çıkabilen iki asansörün temini için bir sipariş aldığını açıkladı. Mitsubishi Electric tarafından yapılan araştırmaya göre 2019 yılında Busan kentinde bulunan LCT Landmark Kulesine monte edilecek olan asansörler Güney Kore'nin en hızlı asansörleri olacak.

LCT dört binadan oluşan büyük bir kompleks olacak: bir otel ve residans otelin bulunacağı Landmark Kulesi (411,6 metre yüksekliğinde ve 101 katlı); iki rezidans kulesi (339 metre ve 331 metre yüksekliğinde ve her ikisi de 85 katlı) ve üç yüksek katlı binayı birbirine bağlayan bir podyum kulesi (7 katlı) yer alacak. Üç yüksek katlı bina için toplamda 78 asansör Mitsubishi Electric (Inazawa Works, Japonya) ve Mitsubishi Elevator Korea Co., Ltd. (KMEC) tarafından imal edilecek.



LCT Görünümü

Sipariş POSCO Engineering & Construction, Ltd tarafından verildi. Teslimata Aralık 2016'da başlanması ve yüksek katların inşaatının 2019'da tamamlanması planlanıyor.

Özellikler

- Dakikada 600 metre hızla çalışacak iki asansör, yolcuları birinci kattan 100'üncü kata 52 saniyede çıkaracak. 383,5 metrelik seyahat, Güney Kore'de bir asansörün kat edeceği en uzun mesafe olacak.
- Mitsubishi Electric'in ultra yüksek hızlı asansörler için geliştirdiği ileri sürüş ve kontrol ekipmanı, ana aerodinamik kabin kapıları, aktif kılavuz makaralar ve çeşitli güvenlik cihazları gibi çığır açan yenilikleri sayesinde, üstün sürüş konforu, sessizlik ve güvenlik sağlanacak.

Güney Kore'deki Faaliyetler

Mitsubishi Electric, 2001 yılında KMEC'i kurduğu günden bu yana, Güney Kore'de asansör ve yürüyen merdiven satış, üretim, kurulum ve bakım faaliyetlerini aşamalı olarak genişletti. KMEC 2008 yılında yüksek kaliteli, fiyat rekabeti sağlayan, yüksek hızlı asansörler ihraç etmeye başladı. 2017'de yeni bir fabrikanın açılması, KMEC'in dünya pazarları için asansör ve yürüyen merdiven geliştirme ve üretim faaliyetleri için Mitsubishi Electric üssü olarak üstlendiği rolü daha da güçlendirecek.

###

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

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