

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**  
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio, 100-8310, Japan

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**      **Nr. 3043**

*Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.*

*Kundenanfragen*

Overseas Marketing Division  
Building System Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/building/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/building/)

*Presseanfragen*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news](http://www.MitsubishiElectric.com/news)

**Mitsubishi Electric stellt Aufzüge und Rolltreppen für  
MRT in Thailand bereit**

*174 Einheiten, einschließlich 125 Hochleistungsrolltreppen*

**TOKIO, 9. August 2016** – Die [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute die Bereitstellung von 49 Aufzügen und 125 Rolltreppen an acht von 16 Bahnhöfen, in einer Verwaltungsstelle, in einem Betriebskontrollzentrum und in Parkhäusern der MRT Purple Line, einer am 6. August in Betrieb genommenen Haupttransitlinie in Thailand, bekannt. Die 23 km lange Linie verbindet Bangkok mit den Außenbezirken der angrenzenden Provinz Nonthaburi. Es ist das zweite Mal, dass Mitsubishi Electric als Lieferant einer MRT-Linie beauftragt wurde. 2004 hatte das Unternehmen bereits die Blue Line beliefert, eine 27 km lange Transitlinie, die 18 Bahnhöfe in Bangkok miteinander verbindet.



Für die MRT Purple Line bereitgestellte Rolltreppen

## **Hauptmerkmale**

### **1) Hochleistungsrolltreppen, die die Sicherheit der Benutzer gewährleisten**

- Die Hochleistungsrolltreppen sind speziell für starken Personenverkehr zu den Stoßzeiten ausgelegt.

### **2) *Energiesparender, automatischer Standby-Modus mit niedriger Geschwindigkeit dank Wechselrichter***

- Wenn der Rolltreppensensor feststellt, dass sich keine Personen dem Einstiegsbereich nähern, schaltet ein Wechselrichter, mit dem alle Rolltreppen ausgestattet sind, in den Standby-Modus mit niedriger Geschwindigkeit, um Strom zu sparen.

### **3) *Energiesparend durch Permanentmagnetmotoren***

- Die getriebelose Hydraulikmaschine aller Aufzüge ist mit einem kompakten, energiesparenden Permanentmagnetmotor ausgestattet und sorgt durch einen reduzierten Vibrations- und Geräuschpegel für angenehme Aufzugsfahrten.

Die Produkte wurden von Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (AMEC) hergestellt. Die Aufträge für die Bahnhöfe wurden von CKTC Joint Venture und die für das Bahnbetriebswerk und die Parkhäuser von PAR Joint Venture erteilt.

## **Aufzugs- und Rolltreppengeschäft von Mitsubishi Electric in Thailand**

Mitsubishi Electric gründete 1977 ein Gemeinschaftsunternehmen für den inländischen Verkauf von Aufzügen und Rolltreppen in Thailand. Etwas später expandierte das Unternehmen in den Installations- und Wartungsbereich und wurde so 2009 unter dem Namen Mitsubishi Elevator (Thailand) Co., Ltd. (MET) zur Tochtergesellschaft von Mitsubishi Electric.

AMEC wurde 1991 als lokaler Fertigungsstandort von Mitsubishi Electric gegründet. Im Laufe der Jahre hat das Unternehmen über 150.000 Aufzüge und Rolltreppen für mehr als 90 Länder produziert.

2008 wurde das Vertical Transportation Training Center ins Leben gerufen, um Fortbildungsmöglichkeiten für Montage- und Wartungspersonal nicht nur aus der ASEAN-Region, sondern aus zahlreichen Ländern der ganzen Welt zu schaffen. Das Unternehmen engagiert sich auch weiterhin stark dafür, die Servicequalität zu verbessern.

Mitsubishi Electric will auch in Zukunft weiter expandieren und baut dabei auf die Stärke seines Vertriebsnetzwerks und die ausgezeichnete Servicequalität in Thailand sowie die effektive Nutzung von AMEC als globalen Fertigungsstandort.

###

### **Über die Mitsubishi Electric Corporation**

Mit über 90 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein anerkanntes, weltweit führendes Unternehmen in der Herstellung, im Marketing und im Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten für die Informationsverarbeitung, Kommunikation, Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnik, den Energie- und Transportsektor sowie Gebäudeanlagen. Im Sinne seiner Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ und Umwelterklärung „Eco Changes“ setzt sich Mitsubishi Electric als globales, im Umweltschutz führendes Unternehmen dafür ein, die Gesellschaft mit neuen Technologien zu bereichern. Das Unternehmen verzeichnete konzernweit einen konsolidierten Umsatz von 4.394,3 Mrd. Yen (38,8 Mrd. US-Dollar\*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2016. Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* Zum Wechselkurs von 113 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2016 von der Tokioter Börse angegeben wurde.