

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

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3098

Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.

Kundförfrågningar

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Medieförfrågningar

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news

Mitsubishi Electric har färdigställt nytt testtorn för hissar vid Mitsubishi Elevator Asia (Thailand)

Förbättrad testning och utvärdering förväntas påskynda lokal produktutveckling

TOKYO, 17 april, 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) meddelade idag att man färdigställt ett nytt testtorn för hissar vid Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (AMEC), som tillverkar hissar och rulltrappor för marknader utanför Japan. Tornet kommer att vara i drift från och med juni. AMEC, som etablerade ett FoU-center under 2015 och en ny fabrik förra året, kommer att använda det nya tornet för förbättrad testning och utvärdering, vilket förväntas påskynda lokal produktutveckling.



Nytt testtorn

Överblick av nytt testtorn (och fabrik)

	Nytt testtorn	Ny fabrik
Namn	Kiang Fah ("mot himlen" på thailändska)	-
Byggnadsarea	287 m ² (golvarea: 3 182 m ²)	4 800 m ² (golvarea: 14 400 m ²)
Struktur	Stål; 68,3 meter högt (motsvarar byggnad med 15 våningar)	Stål; tre våningar
Syfte	Utveckling, design och utvärdering av hissutrustning	Tillverkning av hissutrustning (kontrollutrustning, osv.)
Verksamhet	Juni 2017	Maj 2016
Investering	710 miljoner THB (2,2 miljarder yen)	

AMEC spelar en viktig roll i Mitsubishi Electrics tillverkning av hissar och rulltrappor för marknader utanför Japan. AMEC uppgraderade sin kapacitet för utveckling och konstruktion för att möta växande efterfrågan och uppfylla krav på specifika marknader med skräddarsydda produktfunktioner och konstruktioner genom att etablera ett FoU-centrum under oktober 2015. Man utökade sin kapacitet med 50 procent till 20 000 enheter genom att öppna en ny fabrik under maj 2016.

Företaget bestämde sig för att bygga ett högre testtorn för att utvärdera medel- och höghastighetsmodeller till följd av den senaste utvecklingen av högre byggnader och för att utveckla specialiserade modeller för den växande underhållsmarknaden. Det nya tornet utökar sortimentet av produkter som kan verifieras, inklusive höghastighetsmodeller. Genom att stärka lokala utvecklingsmöjligheter förväntas AMEC minska kostnader och ledtider.

Specifika aktiviteter som planeras för det nya testtornet omfattar följande:

- Utveckling och testning av elektriska och mekaniska system för höghastighetshissar
- Utveckling och testning av teknik för att undertrycka vibrationer och buller som kan uppstå vid höga hastigheter
- Testning av prestanda och uthållighet hos lokalt upphandlade delar och utrustning för höghastighetshissar
- Testning av prestanda och uthållighet hos säkerhetssystem, som exempelvis säkerhetsväxlar och buffertar
- Utveckling och testning av speciella modeller för hissunderhåll

Överblick av AMEC

Namn	Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd.
Ordförande	Hideaki Kodera
Plats	Amata Nakorn Industrial Estate, Chon Buri, Konungariket Thailand
Kapital	1,15 miljarder THB (3,57 miljarder yen)
Ägande	Mitsubishi Electric Group: 100 %
Verksamhet	Maj 1991
Anställda	2 600

AMEC:s milstolpar

Räkenskapsår 1991	AMEC grundades	Räkenskapsår 2005	Påbörjade produktion av växellösa hissar med permanentmagneter
Räkenskapsår 1992	Påbörjade produktion av hissar och rulltrappor	Räkenskapsår 2006	Tillverkade den 50 000:e enheten
Räkenskapsår 1996	Tilldelades ISO9001-certifiering	Räkenskapsår 2010	Påbörjade produktion av NEXIEZ-hissar
Räkenskapsår 1997	Tillverkade den 10 000:e enheten	Räkenskapsår 2011	Tillverkade den 100 000:e enheten
Räkenskapsår 1998	Tilldelades ISO14001-certifiering	Räkenskapsår 2015	Etablerade FoU-centrum för utveckling och verifiering
Räkenskapsår 2001	Tillverkade den 20 000:e enheten	Räkenskapsår 2016	Utökade produktionskapacitet genom att öppna en ny fabrik
Räkenskapsår 2002	Påbörjade produktionen av maskinrumslösa hissar		

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har över 90 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning som används i behandling av information och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industriteknik, energi-, transport- och byggutrustning. Mitsubishi Electric strävar efter att vara ett globalt och ledande grönt företag som berikar samhället med teknik genom att anamma andemeningen i företagets motto, Changes for the Better, och dess miljöredovisning, Eco Changes. Företaget noterade att koncernens försäljning hamnade på 4 394,3 miljarder yen (38,8 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2016.

Besök följande för mer information:

www.MitsubishiElectric.com

*Med en växelkurs på 113 yen till den amerikanska dollarn, vilket är kursen som givits av Tokyobörsen den 31 mars 2016