

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

FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE

Nr. 3098

Denne teksten er en oversettelse av den offisielle engelske versjonen av pressemeldingen, og den er kun ment som et praktisk referanseverktøy. Du finner detaljene og spesifikasjonene i den originale engelske versjonen. Dersom tekstene ikke stemmer overens, er det den originale engelske versjonen som gjelder.

Kundeforespørsler

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

Medieforespørsler

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

**Mitsubishi Electric fullfører nytt heistesttårn ved
Mitsubishi Elevator Asia (Thailand)**

Styrket testing og evaluering forventes å akselerere lokal produktutvikling

TOKYO, 17. april 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) annonserte i dag at et nytt heistesttårn er fullført på Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (AMEC), som produserer heiser og rulletrapper for markeder utenfor Japan. Tårnet vil være funksjonsdyktig fra juni. AMEC, som etablerte et FoU-senter i 2015 og en ny fabrikk i fjor, skal bruke det nye tårnet for utvidede testings- og evalueringsfunksjoner som forventes å akselerere lokal produktutvikling.



Nytt testtårn

Oversikt over det nye testtårnet (og fabrikken)

	Nytt testtårn	Ny fabrikk
Navn	Kiang Fah («til himmelen» på thai)	-
Bygningsareal	287 m ² (gulvareal: 3182 m ²)	4800 m ² (gulvareal: 14 400 m ²)
Struktur	Stål, 68,3 meter høy (tilsvarer 15-etasjers bygning)	Stål, tre etasjer
Formål	Utvikling, utforming og evaluering av heisststyr	Produksjon av heisststyr (kontrollstyr osv.)
Drift	Juni 2017	Mai 2016
Investering	710 millioner THB (2,2 milliarder yen)	

AMEC spiller en sentral rolle i Mitsubishi Electrics produksjon av heiser og rulletrapper for markeder utenfor Japan. For å dekke økende etterspørsel og svare på behov i bestemte markeder med skreddersydde produktfunksjoner og utforminger oppgraderte AMEC utviklings- og konstruksjonskapasiteten ved å etablere et FoU-senter i oktober 2015, og utvidet produksjonskapasiteten med 50 % til 20 000 enheter ved å åpne en ny fabrikk i mai 2016.

Selskapet besluttet å bygge et høyere testtårn for å evaluere middels- og høyhastighetsmodeller som svar på den nye trenden med høyere bygninger, og for å utvikle spesialiserte modeller for det voksende oppgraderingsmarkedet. Det nye tårnet utvider utvalget av produkter som kan verifiseres, inkludert høyhastighetsmodeller. Ved å styrke lokal utviklingskapasitet forventer AMEC å redusere kostnader og ledetider.

Spesifikke aktiviteter som er planlagt for det nye testtårnet, inkluderer følgende:

- utvikling og testing av elektriske og mekaniske systemer for høyhastighetsheiser
- utvikling og testing av teknologi for demping av vibrasjon og støy som kan oppstå ved kjøring i høy hastighet
- ytelses- og utholdenhetstesting av lokalt anskaffede deler og lokalt anskaffet utstyr for høyhastighetsheiser
- ytelses- og utholdenhetstesting av sikkerhetssystemer, som for eksempel fanginnretninger og buffere
- utvikling og testing av spesialmodeller for heisoppgradering

Oversikt over AMEC

Navn	Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd.
Konsernsjef	Hideaki Kodera
Beliggenhet	Amata Nakorn Industrial Estate, Chonburi-provinsen, Thailand
Kapital	1,15 milliarder THB (3,57 milliarder yen)
Eierskap	Mitsubishi Electric Group: 100 %
Drift	Mai 1991
Ansatte	2600

AMECs milepæler

Regnskapsåret 1991	AMEC grunnlagt	Regnskapsåret 2005	Startet produksjon av heiser med permanent magnet uten drivhjul
Regnskapsåret 1992	Startet produksjon av heiser og rulletrapper	Regnskapsåret 2006	Produserte enhet nr. 50 000
Regnskapsåret 1996	Tildelt ISO9001-sertifisering	Regnskapsåret 2010	Startet produksjon av NEXIEZ-heiser
Regnskapsåret 1997	Produserte enhet nr. 10 000	Regnskapsåret 2011	Produserte enhet nr. 100 000
Regnskapsåret 1998	Tildelt ISO14001-sertifisering	Regnskapsåret 2015	Etablerte FoU-senter for utvikling og verifisering
Regnskapsåret 2001	Produserte enhet nr. 20 000	Regnskapsåret 2016	Utvidet produksjonskapasiteten ved å åpne en ny fabrikk
Regnskapsåret 2002	Startet produksjon av heiser uten maskinrom		

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Med over 90 års erfaring med å levere pålitelige produkter av høy kvalitet er Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) en anerkjent verdensleder innen produksjon, markedsføring og salg av elektrisk og elektronisk utstyr som brukes innen informasjonsbehandling og kommunikasjon, romfart og satellittkommunikasjon, forbrukerelektronikk, industrideknologi, energi, transport og anleggsutstyr. Mitsubishi Electric følger konsernets slagord, Changes for the Better (Endringer til det bedre), og miljøslagordet, Eco Changes (Øko-endringer), og bestreber seg på å være et globalt, ledende grønt selskap som beriker samfunnet med teknologi. Selskapet registrerte en konsolidert konsernomsetning på 4394,3 milliarder yen (38,8 milliarder amerikanske dollar*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2016. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til:

www.MitsubishiElectric.com

*Ved en valutakurs på 113 yen per amerikanske dollar. Kursen er gitt av Tokyo Foreign Exchange Market 31. mars 2016