

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

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3221

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/

Shanghai Mitsubishi Elevator överträffar 800 000-enhetsmilstolpe

Levererar enorm volym i hela Kina över 30 år

TOKYO, 25 oktober 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](#) (TOKYO: 6503) meddelade idag att Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (SMEC), som har varit verksamt i Kina sedan 1987 har överträffat sin 800 000-enhetsmilstolpe, inklusive både hissar och rulltrappor, den här månaden. Mitsubishi Electric fortsätter att leverera säkerhet, trygghet och bekväm körning med sina produkter och tjänster, och samarbetar med SMEC för att expandera sin verksamhet i Kina, världens största marknad för hissar och rulltrappor, och för att bibehålla sitt marknadsledande varumärke.

Mitsubishi Electric blev det första japanska företaget att direkt tillverka, sälja, installera och underhålla hissar och rulltrappor i Kina när det inlett ett samarbete med Shanghai Electric Group för att upprätta SMEC i Shanghai 1987.

SMEC har hyllats för kvaliteten på sina produkter och tjänster. För åttonde gången sedan 2011 utnämndes SMEC även i år till bästa företag för ”föredragna leverantörer och tjänstvarumärken” i hiss- och rulltrappssektorn under

”2018 China’s top 500 real estate development enterprises, conference for evaluation results” (2018 Kinas 500 främsta företag inom fastighetsutveckling, konferens för utvärderingsresultat), ett evenemang som hölls av China Real Estate Association och E-house China R&D Institute.



SMEC

SMEC har stadigt introducerat produkter som innefattar den mest avancerade tekniken för att bidra till utvecklingen av Kinas hiss- och rulltrappsbransch. Företaget levererar produkter och tjänster med fokus på säkerhet, trygghet och bekväm körning via ett nätverk av 86 lokala kontor över hela landet.

Företagets namn	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.
Plats	811 Jiang Chuan Road, Minhang, Shanghai
Ägande	Shanghai Mechanical & Mechanical Industry Co., Ltd.: 52 % China National Machinery Import & Export Corp.: 8 % Mitsubishi Electric Corporation: 32 % Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co. Ltd.: 8 %
Driftstart	Januari 1987
Anställda (huvudkontor)	Cirka 2 000 (1 april 2018)

Mitsubishi Electrics hiss- och rulltrappsverksamhet i Kina

Den årliga efterfrågan av nya installationer av hissar och rulltrappor i Kina under räkenskapsåret som slutar i mars 2019 beräknas att nå cirka 690 000 enheter, vilket motsvarar cirka 70 procent av den globala marknaden. Mitsubishi Electric har två baser i Shanghai för utveckling och tillverkning av hissar och rulltrappor som är fokuserade på den kinesiska marknaden: Mitsubishi Electric Shanghai Electric Elevator Co., Ltd. (MESE), som grundades 2002, och SMEC. Mitsubishi Electric är verksamma i alla delar av Kina med en strategi med två varumärken som utgörs av MAXIEZ-hissar under Mitsubishi-varumärket som tillverkas av MESE och hissar och rulltrappor under SMEC-varumärket som tillverkas av SMEC.

Tillsammans med dotterbolaget Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co. Ltd. i Japan fortsätter Mitsubishi Electric att förbättra sina underhållstekniker, -funktioner och -tjänster samt att ytterligare utveckla dess förnyelseverksamhet i Kina.

SMEC-tidslinje

1986	Grundas
1990	Tillverkar och säljer Kinas första VVVF-växelriktarstyrda hissar
1993	Totala leveranser uppnår 10 000 enheter
1996	Levererar Kinas första spiralrulltrappor i Shanghai
1997	Konstruerar ett 120 meters testtorn, vid tidpunkten världens högsta testtorn för hissar
2000	Totala leveranser uppnår 50 000 enheter
2003	Tillverkar och säljer maskinrumslösa hissar
2004	Totala leveranser uppnår 100 000 enheter
2005	Får i uppdrag att leverera tvåvåningshissar (420 m/min) till CCTV:s högkvarter
2008	Får i uppdrag att leverera tvåvåningshissar (480 m/min) till Tianjin Tower Totala leveranser uppnår 200 000 enheter
2009	Får i uppdrag att leverera höghastighetshissar (540 m/min) till Kingkey 100 i Shenzhen
2011	Får i uppdrag att leverera höghastighetshissar (1 080 m/min) till Shanghai Tower Totala leveranser uppnår 300 000 enheter
2013	Får i uppdrag att leverera höghastighetshissar (600 m/min) till Wuhan Center Totala leveranser uppnår 400 000 enheter
2014	Totala leveranser uppnår 500 000 enheter
2015	Levererar 12 spiralrulltrappor, den största ordern någonsin för ett enskilt projekt, till varuhuset Shanghai New World Daimaru
2016	Levererar en världens snabbaste hiss* (1 230 m/min) till Shanghai Tower Totala leveranser uppnår 600 000 enheter
2017	Totala leveranser uppnår 700 000 enheter
2018	Totala leveranser uppnår 800 000 enheter

* Enligt forskning från Mitsubishi Electric från den 25 oktober 2018

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har nästan 100 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 byggtutrustning. 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 4 444,4 miljarder yen (41,9 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2018. Här hittar du mer information:

www.MitsubishiElectric.com

*Vid en växelkurs på 106 yen mot den amerikanska dollarn, vilket är kursen som givits av Tokyobörsen den 31 mars 2018