

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

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 2988

Consultas de clientes

Questões da imprensa

Overseas Marketing Division,
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/
transportation/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form)
www.MitsubishiElectric.com/bu/transportation

Public Relations Division

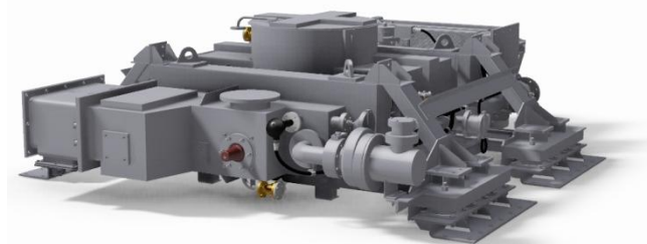
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news/

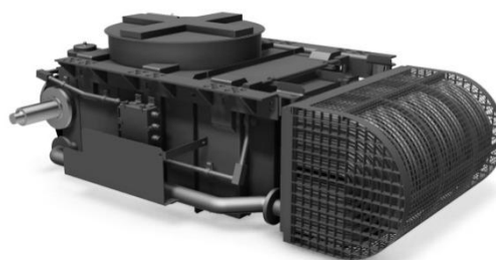
A Mitsubishi Electric fortalece o setor de transformadores de tração na Europa, com a Certificação IRIS

A primeira empresa japonesa a receber uma certificação relativa a transformadores de tração

TÓQUIO, 28 de janeiro de 2016 – A [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje que recebeu a certificação da International Railway Industry Standard (IRIS) para os seus transformadores de tração. A Mitsubishi Electric é o primeiro fabricante japonês a receber uma certificação IRIS relativa a transformadores de tração, emitida pela Lloyd's Register Quality Assurance Limited, o organismo oficial da certificação IRIS no Japão. A Mitsubishi Electric irá aproveitar agora a certificação para acelerar o seu negócio de transformadores de tração, especialmente na Europa.



Modelo de tejadilho



Modelo arrefecido naturalmente a ar

A IRIS, criada em 2006 pela União das Indústrias Ferroviárias Europeias (UNIFE), como a única norma reconhecida a nível mundial no setor ferroviário, define requisitos específicos para os sistemas comerciais dos fornecedores.

O transformador de tração, instalado numa automotora acionada por CA, fornece energia de um pantógrafo aos sistemas de circuitos principais da automotora e, separadamente, a circuitos auxiliares de subsistemas, tais como ares condicionados.

Prevê-se um aumento da procura a nível global no setor ferroviário. Estão em desenvolvimento, em diversos países, planos de construção de caminhos ferroviários de alta velocidade e a procura de infraestruturas em países em desenvolvimento está a aumentar. A Mitsubishi Electric, como empresa com certificação IRIS relativa a transformadores de tração, tenciona fortalecer o seu setor de transportes global, especialmente na Europa. Tem como objetivo vendas no valor de, aproximadamente, 174 milhões de dólares americanos no mercado europeu e até ao ano fiscal que termina em março de 2021.

###

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com mais de 90 anos de experiência no desenvolvimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido ao nível do fabrico, marketing e vendas de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, descoberta do espaço e comunicações por satélite, eletrónica de consumidor, tecnologia industrial, energia, equipamento de construção e de transporte. Integrando o espírito do seu lema empresarial, Changes for the Better, e do seu lema ambiental, Eco Changes, a Mitsubishi Electric procura ser uma empresa ecológica líder a nível mundial, enriquecendo a sociedade com tecnologia. A empresa registou vendas de grupo consolidadas no valor de 4,323 mil milhões de ienes (36 mil milhões de USD*), no ano fiscal terminado a 31 de março de 2015. Para obter mais informações, visite:

<http://www.MitsubishiElectric.com>

* A uma taxa de câmbio de 120 ienes para o dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2015