

Londres, 15 de novembro, 2016

Equipamento da Primetals Technologies melhora qualidade do fio máquina na siderúrgica Vina Kyoiei

- **Substituição do rolo puxador e formador de espiras existentes**
- **Tubo Série SR para maior vida útil do tubo formador de espiras e melhoria da formação de espiras**
- **Pacote de automação elétrica para integração do novo equipamento**

Com o objetivo de melhorar a qualidade do fio máquina e a taxa de utilização do laminador, a Vina Kyoiei contratou a Primetals Technologies para modernizar o rolo puxador e o formador de espiras em seu laminador de fio máquina na Província de Ba Ria-Vung Tau, Vietnam. A utilização do tubo Série SR aumentará a vida útil do tubo formador de espiras, além de melhorar a qualidade da formação das espiras. Será fornecido também um pacote de automação e sistema elétrico, que fará a integração do novo equipamento. O comissionamento está previsto para o início de 2017.

O escopo de fornecimento para este primeiro contrato direto com um produtor vietnamita de fio máquina inclui um Rolo Puxador Inteligente Morgan, um Formador de Espiras de Alta Velocidade Morgan com tubo Série SR, motores, sistemas de acionamento e a automação para fazer a interface com o sistema de controle existente. O novo equipamento foi projetado para uma velocidade operacional de 120 m/s.

Fundada em 1994, a Vina Kyoiei Steel Ltd. é uma joint venture com a siderúrgica japonesa Kyoiei Steel. Localizada próximo à cidade de Ho Chi Minh, no sul do Vietnam, esta planta tem uma capacidade nominal anual de cerca de 1 milhão de toneladas métricas, fornecendo para os mercados de vergalhões, barras roscadas, barras redondas, cantoneiras e fio máquina.

A Série SR é uma marca registrada da Primetals Technologies em alguns países.



Representantes da Vina Kyoei observam teste do Formador de Espiras de Alta Velocidade Morgan na fábrica da Primetals Technologies em Worcester, Massachusetts, USA.

Este press release e uma foto estão disponíveis em www.primetals.com/press/

Contato para jornalistas:

Dr. Rainer Schulze: rainer.schulze@primetals.com

Tel: +49 9131 9886-417

Siga-nos no Twitter em: twitter.com/primetals

Primetals Technologies Limited, com sede em Londres, Reino Unido, é uma empresa líder mundial de engenharia, construção de plantas e parceira do ciclo de vida para a indústria de metais. A empresa oferece um portfólio completo de tecnologia, produtos e serviços, que inclui o sistema elétrico integrado, automação e soluções ambientais. Isso abrange todas as etapas da cadeia de produção de ferro gusa e aço, que se estende desde as matérias-primas até o produto acabado - além das mais recentes soluções de laminação para o setor de Metais Não-Ferrosos. A Primetals Technologies é uma joint venture da Mitsubishi Heavy Industries (MHI) e Siemens. A Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM), uma empresa consolidada do grupo MHI e com participações da Hitachi Ltd. e da IHI Corporation – detém uma participação de 51% e a Siemens uma participação de 49% na empresa. A empresa emprega cerca de 7.000 funcionários em todo o mundo. Mais informações estão disponíveis na Internet, em www.primetals.com.

Primetals Technologies, Limited
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications
Head: Heiko Huensch

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road
W4 5YS London
United Kingdom