

Londres, 15 de novembro, 2018

Primetals Technologies vende segundo laminador para produtor chinês de aços especiais

- **Maior capacidade em aços automotivos**
- **Permite que a empresa compita com Fornecedores na China e resto da Ásia**
- **Início de operação previsto para meados de 2019**

Com o objetivo de aumentar sua capacidade em aços automotivos de alta qualidade, a Beiman Special Steel Co., Ltd. assinou um contrato com a Primetals Technologies para o fornecimento de um laminador de fio-máquina de alta velocidade a ser construído em Qiqihar, Província de Heilongjiang, China. Este é o segundo laminador que a Beiman Special Steel adquire da Primetals Technologies. A empresa, que produz aços especiais, já havia adquirido anteriormente um laminador Pomini de barras médias. O início de operação está previsto para meados de 2019.

O laminador de fio-máquina de veio simples de alta velocidade permitirá que a Beiman Special Steel compita com fornecedores de aços alta qualidade na China e outros países da Ásia. O laminador incluirá uma saída de alta velocidade com um laminador de pré-acabamento, laminador Morgan No-Twist, laminador redutor/calibrador Morgan, rolo puxador inteligente Morgan, formador de espiras de alta velocidade Morgan, sistema de resfriamento com transportador Morgan Stelmor, formador de espiras contínuo patenteado e sistema de pallet vertical para manuseio de bobina. A planta, baseada na tecnologia RSM, terá uma capacidade anual de 500.000 toneladas de aços de alta qualidade. O laminador será projetado para velocidades de saída de 115 metros por segundo.

Fundada em 1952 e sediada em Qiqihar, a Beiman Special Steel foi a primeira usina da China a produzir, laminar e processar aços especiais. A Beiman Special Steel é uma subsidiária da siderúrgica estatal Dongbei Special Steel Co., Ltd.

Stelmor é uma marca registrada da Primetals Technologies Ltd em alguns países.



Sistema de rolo puxador inteligente Morgan e formador de espiras de alta velocidade Morgan da Primetals Technologies

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: Gerlinde Djumlija

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