

Londres, 24 de abril, 2018

Primetals Technologies recebeu Certificado de Aceitação Provisória para segundo convertedor LD

- **Convertedor entrou em operação em fevereiro de 2018, de acordo com o cronograma, na usina de Dąbrowa Górnicza**
- **Outro convertedor já havia entrado em operação em novembro de 2016, também dentro do cronograma**
- **A suspensão de convertedor Vaicon Link 2.0 dispensa manutenção e proporciona longa vida útil**

A Primetals Technologies recebeu o Certificado de Aceitação Provisória (CAP) da ArcelorMittal Poland S.A. para a substituição do segundo convertedor LD (BOF) em sua usina de Dąbrowa Górnicza. Da mesma forma que o Convertedor #1 – que já havia sido substituído pela Primetals Technologies, tendo sido comissionado em novembro de 2016 – o Convertedor #3 foi construído em regime turn-key. Sua substituição já havia sido contratada, como uma opção, no terceiro trimestre de 2015. O segundo convertedor também será equipado com o sistema de suspensão Vaicon Link 2.0, que dispensa manutenção, proporciona longa vida operacional e minimiza as tensões causadas por deformações térmicas.

Os convertedores anteriormente usados na usina de Dąbrowa Górnicza haviam chegado ao final de seus ciclos de vida. Como no caso do Convertedor #1, a Primetals Technologies forneceu o vaso e o anel do munhão, incluindo a suspensão Vaicon Link 2.0 para o Convertedor #3. Os mancais do convertedor e o invólucro também foram substituídos. O pedido incluiu ainda a remoção do vaso existente e a montagem e instalação do novo equipamento, o que foi executado pela ZKS Ferrum S.A., parceira polonesa no consórcio.

A ArcelorMittal Poland é a maior produtora de aço da Polônia, operando seis usinas no sul do país. Sua linha de produtos inclui perfis, trilhos, conexões para as indústrias de construção, transporte e mineração, além de aços planos para a indústria automotiva e eletrodomésticos. A usina de Dąbrowa

Górnicza é especializada na produção de perfis pesados. Além disso, ela é uma das poucas plantas em todo o mundo com capacidade para produzir trilhos com 120 metros de comprimento.



Convertedor LD (BOF) instalado pela Primetals Technologies na usina de Dąbrowa Górnicza da ArcelorMittal Poland S.A.

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