

Londres, 19 de Abril, 2016

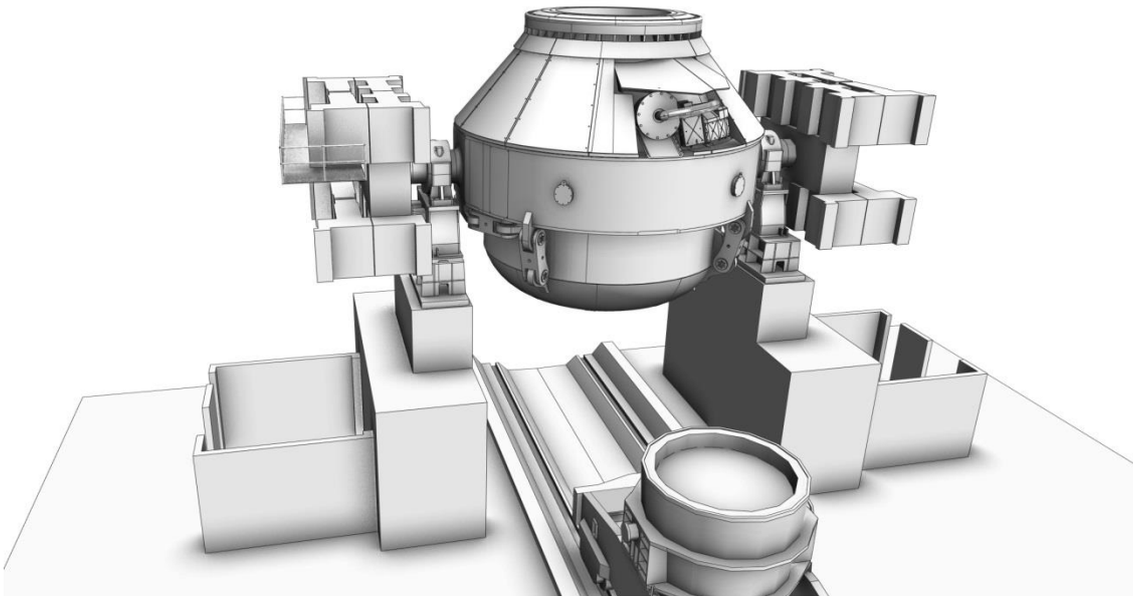
## A Primetals Technologies vai substituir dois conversores LD em Dąbrowa Górnicza para a ArcelorMittal Polonia

- **O sistema de suspensão para conversor Vaicon Link 2.0 livre de manutenção oferece uma longa vida útil**

A ArcelorMittal Polonia S.A. colocou para a Primetals Technologies um pedido para substituir os conversores LD (BOF) # 1 e # 3 em sua usina siderúrgica de Dąbrowa Górnicza. Os novos conversores terão um peso de corrida de 325 toneladas e o projeto será executado em uma base turnkey. Os conversores terão um sistema de suspensão livre de manutenção Vaicon Link 2.0. Este sistema de suspensão não só minimiza as tensões causadas por deformações térmicas, mas também tem uma longa vida útil. O Conversor # 1 está programado para ser posto em funcionamento no final de 2016, e o Conversor # 3, seis meses depois, dependendo de quando a opção for exercida.

Os conversores usados até agora na usina siderúrgica Dąbrowa Górnicza já chegaram ao fim de suas vidas úteis. A Primetals Technologies irá fornecer os novos vasos e anéis de munhão, incluindo a suspensão livre de manutenção Vaicon Link 2.0. Os rolamentos e invólucros do conversor também serão substituídos. O pedido também inclui a desmontagem dos vasos existentes e pré-montagem e montagem do novo equipamento. Isto será tratado pela ZKS Ferrum S.A., o parceiro polones no consórcio.

A ArcelorMittal Polónia é o maior produtor de aço na Polónia. A companhia opera seis plantas de produção na região da Silésia e em Małopolska. A gama de produtos abrange perfis, trilhos, acessórios para as indústrias de construção, transporte e mineração, bem como produtos planos para a indústria automobilística e eletrodomésticos. A usina Dąbrowa Górnicza é especializada na produção de perfis pesados.



Detalhamento animado por computador de um conversor LD (BOF) da Primetals Technologies a ser instalado para a ArcelorMittal Polonia em sua usina de Dąbrowa Górnicza

Este press release e a **foto de imprensa** estão disponíveis em

[www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

**Contato para jornalistas:**

Dr. Rainer Schulze: [rainer.schulze@primetals.com](mailto:rainer.schulze@primetals.com)

Tel: +49 9131 9886-417

Siga-nos no Twitter em: [twitter.com/primetals](https://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 9.000 funcionários em todo o mundo. Mais informações estão disponíveis na Internet, em [www.primetals.com](http://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

Reference number: PR2016041034pt

Página 2/2