

Londres, 15 de Junho, 2015

## A Primetals Technologies vai modernizar o laminador de fio-maquina na Turquia para a Kroman

- **Upgrade para melhorar a qualidade do produto para entrada em novos mercados**
- **Ultima tecnologia de laying head incorpora a serie duravel de tubos SR**
- **Esteira de resfriamento modificada para a tecnologia Optimesh**

A siderúrgica Kroman Çelik Sanayii A.Ş. contratou a Primetals Technologies para aplicar sua tecnologia avançada em um laminador de fio maquina construído em 2008 para expandir a sua linha de produtos de fio maquina de alto carbono. Assinado no ano passado, o contrato pede 13 meses para entrega do equipamento, com a montagem e comissionamento devendo serem terminados ate o final do verão europeu.

Com relação a isso, o novo laminador #2 da Kroman inclui um Morgan Intelligent Pinch Roll e a ultima tecnologia de laying head com a serie SR de tubos auto caldeados, projetados para uma vida útil mais longa. Adicionalmente, o contrato prevê modificações na esteira de resfriamento com a incorporação da tecnologia Optimesh e upgrades no tubo de formação de espiras e no distribuidor em anel. O novo equipamento tem uma velocidade garantida de 110 m/s.

Fundada em 1967, a Kroman está baseada em Darica-Kocaeli, Turquia. Com duas aciarias, dois laminadores de fio maquina, um laminador de perfis e outro de barras, ela produz mais de 1.3 milhões de toneladas de aço bruto anualmente.



O laminador #2 da Kroman terá a última tecnologia em laying head com a série SR de tubos auto-caldeados para aumentar a sua vida-útil

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 7-44544

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 and Marketing  
Head: Heiko Huensch

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

Reference number: PR2015060915pt

Página 2/2