

Londra, 15 novembre 2018

## Primetals Technologies vende un secondo laminatoio ad un produttore cinese di acciai speciali

- **Aumento di capacità produttiva di acciai per il settore automobilistico**
- **Miglioramento di competitività in Cina ed Asia**
- **Messa in marcia prevista a metà del 2019**

Per aumentare la capacità produttiva di acciai di alta gamma per il settore automobilistico, Beiman Special Steel Co., Ltd. ha firmato un contratto con Primetals Technologies per un laminatoio per vergella ad alta velocità che verrà costruito a Qiqihar, nella provincia di Heilongjiang, in Cina. È il secondo laminatoio che Beiman Special Steel acquista da Primetals Technologies, dopo il laminatoio Pomini per barre e profili acquistato in passato dal produttore di acciai speciali. La messa in marcia del nuovo laminatoio è prevista a metà del 2019.

Il laminatoio per vergella ad un filo ad alta velocità consentirà a Beiman Special Steel di competere con gli altri produttori di alta gamma in Cina e Asia. La linea vergella di tecnologia Morgan comprenderà il treno pre-finitore, il blocco ad alta velocità (No-Twist Mill), il blocco riduttore/calibratore RSM (Reducing Sizing Mill), il trascinatore "intelligente", la testa forma-spire, il tappeto Stelmor per il raffreddamento delle spire, il dispositivo brevettato continuo ("stepless") per la formazione delle matasse ed il sistema di movimentazione verticale. L'impianto per acciai speciali avrà una capacità produttiva annua di 500.000 tonnellate ed una velocità operativa massima di 115 metri al secondo.

Beiman Special Steel fabbrica, lamina e processa acciai. Ha sede a Qiqihar e la sua fondazione risale al 1952 quando fu il primo impianto in Cina per acciai speciali. Beiman Special Steel è un'azienda del gruppo siderurgico statale Dongbei Special Steel Co., Ltd.

Stelmor è un marchio registrato di Primetals Technologies Ltd in alcuni paesi.



Trascinatore "intelligente" e testa forma-spire ad alta velocità con tecnologia Morgan di Primetals Technologies

Questo comunicato stampa e immagine sono disponibili su

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

#### **Contatto per i giornalisti:**

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

Tel: +49 9131 9886-417

Seguiteci su Twitter: [twitter.com/primetals](https://twitter.com/primetals)

**Primetals Technologies, Limited** ha sede centrale a Londra, Regno Unito, ed è uno dei principali partner mondiali per l'industria dei metalli, con competenze d'ingegneria, costruzione e servizi per la vita utile dell'impianto. L'azienda offre un portafoglio completo di tecnologie, prodotti e servizi che comprende soluzioni integrate elettriche, di automazione ed ambientali. Il portafoglio copre ogni fase della catena di produzione del ferro e dell'acciaio, dalle materie prime ai prodotti finiti, oltre alle più recenti soluzioni di laminazione per il settore dei metalli non ferrosi.

Primetals Technologies è una società partecipata tra Mitsubishi Heavy Industries (MHI) e Siemens. Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM) - una società consolidata nel gruppo MHI con partecipazione di capitale di Hitachi, Ltd. e IHI Corporation - possiede il 51% e Siemens il 49% di Primetals Technologies, che impiega circa 7.000 dipendenti in tutto il mondo. Per ulteriori informazioni visitare [www.primetals.com](http://www.primetals.com).