

London, 24. April 2018

ArcelorMittal Poland erteilt Primetals Technologies vorläufige Abnahme für zweiten LD-Konverter

- **Konverter wurde wie geplant im Februar 2018 im Werk Dąbrowa Górnicza in Dienst gestellt**
- **Ein erster Konverter hatte bereits Ende November 2016 den Betrieb aufgenommen**
- **Wartungsfreie Konverteraufhängung Vaicon Link 2.0 für lange Betriebslebensdauer**

Primetals Technologies hat von ArcelorMittal Poland S.A. die vorläufige Abnahmebescheinigung für den zweiten LD-(BOF-)Konverter erhalten, der im Stahlwerk Dąbrowa Górnicza ausgetauscht wurde. Wie schon sein Gegenstück Konverter Nr. 1 – von Primetals Technologies bereits ausgetauscht und im November 2016 in Betrieb genommen – wurde auch Konverter Nr. 3 schlüsselfertig errichtet. Sein Austausch war bereits im dritten Quartal 2015 als Option vereinbart worden. Für den zweiten Konverter wurde ebenfalls die wartungsfreie Aufhängung Vaicon Link 2.0 gewählt, die nicht nur eine lange Betriebslebensdauer aufweist, sondern zudem die Spannungen minimiert, die durch thermische Verformungen entstehen.

Die im Stahlwerk Dąbrowa Górnicza zuvor eingesetzten Konverter hatten das Ende Ihrer Betriebslebensdauer erreicht. Wie auch schon für Konverter Nr. 1 lieferte Primetals Technologies für Konverter Nr. 3 das Konvertergefäß und den Tragrings einschließlich der wartungsfreien Aufhängung Vaicon Link 2.0. Die Lager und die Einhausung des Konverters wurden ebenfalls erneuert. Zum Auftragsumfang zählten auch der Abbau des vorhandenen Konvertergefäßes sowie die Errichtung und Montage der neuen Ausrüstung. Diese Aufgaben übernahm ZKS Ferrum S.A., der polnische Partner im Konsortium.

ArcelorMittal Poland ist der führende Stahlproduzent in Polen. Er betreibt im Süden Polens sechs Produktionsanlagen. Das Produktspektrum des Unternehmens umfasst Profile, Schienen und Fittings für die Bau-, Verkehrs- und Bergbauindustrie sowie Flachprodukte für die Automobilindustrie und Haushaltsgeräte. Das Werk Dąbrowa Górnicza ist auf die Produktion von Schwerprofilen spezialisiert.

Es ist zudem eine der wenigen Anlagen weltweit, die Schienen mit einer Länge von 120 Metern produzieren kann.



LD-(BOF-)Konverter, von Primetals Technologies im Stahlwerk Dąbrowa Górnicza für ArcelorMittal Poland S.A. errichtet

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter:

www.primetals.com/press/

Kontakt für Journalisten:

Dr. Rainer Schulze: rainer.schulze@primetals.com

Tel: +49 9131 9886-417

Folgen Sie uns auf Twitter: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited mit Sitz in London (Großbritannien) ist ein weltweit führender Partner für Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services in der Metallindustrie. Das komplette Technologie-, Produkt- und Leistungsportfolio des Unternehmens umfasst ganzheitliche Lösungen für Elektrik, Automatisierung und Umwelttechnik und deckt alle Schritte der Wertschöpfungskette in der Eisen- und Stahlproduktion vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt ab sowie modernste Walzwerkslösungen für NE-Metalle. Primetals Technologies ist ein Joint Venture von Mitsubishi Heavy Industries (MHI) und Siemens. Das bei MHI konsolidierte Unternehmen Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM) mit Beteiligungen von Hitachi, Ltd. und der IHI Corporation hält 51 % der Anteile und Siemens 49 % der Anteile an dem Joint Venture. Das Unternehmen beschäftigt weltweit etwa 7.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter www.primetals.com.

Primetals Technologies, Limited
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications
Leitung: Gerlinde Djumlja

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