



ArcelorMittal

# Pressemitteilung

## **ArcelorMittal bringt die ersten kohlenstoffarmen Stahlrohre der Branche auf den Markt – Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 75 %**

*Die Rohrlösungen zielen darauf ab, Unternehmen im Bau-, Landwirtschafts- und Energiesektor auf ihrem Weg zur Dekarbonisierung zu unterstützen, um die im Pariser Abkommen und dem europäischen Green Deal festgelegten Klimaziele zu erreichen.*

**Luxemburg, 10. Juli 2023** – ArcelorMittal, das weltweit führende Stahl- und Bergbauunternehmen, kündigt die Einführung neuer, kohlenstoffarmer Stahlrohre an. Diese neue Lösung aus recyceltem und erneuerbar hergestelltem XCarb®-Stahl weist bis zu 75 % weniger CO<sub>2</sub>-Äquivalente auf – eine der höchsten CO<sub>2</sub>-Reduktionsraten in der Stahlrohrindustrie. Die Verwendung von XCarb® recycelten und erneuerbar hergestellten Stahlrohren ermöglicht es den Kunden, den globalen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck ihrer Projekte, Produkte und Fertigerzeugnisse zu reduzieren, um ihre eigenen Dekarbonisierungsziele zu erreichen und sich an den Pariser Klimazielen und dem europäischen Green Deal zu orientieren.



Stahlrohre werden in verschiedenen strukturellen Anwendungen wie Gebäuderahmen und Sprinkleranlagen, Solarkonstruktionen, Windmühlen, Gerüsten oder Maschinen eingesetzt. ArcelorMittal Europe - Tubular Products ist der größte Hersteller von Stahlrohren, produziert an 15 Standorten in Europa und steht an der Seite seiner Kunden, um an diesem Wandel teilzunehmen. Zu den 15 Standorten gehört unter anderem die Schwarzwälder Röhrenwerk GmbH (SRW) in Altensteig.

ArcelorMittal Europe - Tubular Products ist in der Lage, die ersten kohlenstoffarmen Hohlprofile aus recyceltem und erneuerbarem XCarb®-Stahl herzustellen und anzubieten. Dieses Gütesiegel gilt für Stähle, die in einem Elektrolichtbogenofen unter Verwendung eines hohen Schrotanteils und 100 Prozent erneuerbarer Elektrizität hergestellt werden. Der verwendete Strom stammt aus erneuerbaren Quellen wie Wind und Sonne und wird über ein anerkanntes Herkunftsnachweissystem geliefert.

Zur Berechnung der gesamten CO<sub>2</sub>-Belastung durch die kohlenstoffarmen Stahlrohre des Unternehmens können die Kunden die in der Umweltproduktdeklaration (Environmental Product Declaration - EPD) angegebenen Zahlen verwenden. EPDs sind öffentlich zugängliche Dokumente, die auf einer Ökobilanz-Methode basieren und unabhängig von einer dritten Partei zertifiziert werden.

Tanja Mantere, Vorstandsvorsitzende von Tubular Products, kommentiert die Markteinführung mit den Worten: „Wir verwirklichen unsere Vision, uns als führender Anbieter von kohlenstoffarmen Rohrlösungen zu positionieren. Unsere bahnbrechenden Initiativen für eine nachhaltigere Stahl- und Rohrindustrie sind Maßnahmen, auf die wir alle stolz sein können. Wir bei ArcelorMittal Europe - Tubular Products unterstützen unsere Kunden auch weiterhin dabei, die Nachhaltigkeit der Branche in die Zukunft zu tragen. ArcelorMittal ist davon überzeugt, dass Stahl eine entscheidende Rolle dabei spielt, die Gesellschaft bei der Dekarbonisierung zu unterstützen.“

Pressekontakt:

Arne Langner, [arne.langner@arcelormittal.com](mailto:arne.langner@arcelormittal.com), +49 30 75445-550

## ----- Weitere Informationen -----

### **Über ArcelorMittal Europe – Tubular Products**

ArcelorMittal Europe - Tubular Products ist ein paneuropäischer Hersteller und führender globaler Anbieter von Rohren und Röhren. Mit Produktionsbetrieben in sechs Ländern, 15 strategisch gelegenen Produktionsstätten und einem robusten Vertriebsnetz liefern wir unser umfassendes Angebot an Rohrprodukten in ganz Europa und auf den wichtigsten internationalen Märkten.

Wir sind in vielen Sektoren wie Energie, Bau, Automobil, Maschinenbau, gelbe und grüne Waren sowie Landwirtschaft tätig und bieten ein umfangreiches Portfolio an Rohrlösungen, die das gesamte Spektrum der Kundenbedürfnisse abdecken. ArcelorMittal Europe - Tubular Products steht an der Spitze der Branche und bietet eines der umfangreichsten Sortimente an Stahllösungen an. Unsere Produktpalette umfasst nahtlose und geschweißte Kleinrohre (einschließlich Präzisions- und CDW-Rohre), ergänzt durch verschiedene Verfahren und Veredelungsoptionen wie ERW, HFI, verzinkt, beschichtet Laserschneiden und Rohrbiegen.

Weitere Informationen über ArcelorMittal Europe Tubular Products: <https://tubulareurope.arcelormittal.com/>

### **Über ArcelorMittal**

ArcelorMittal ist das weltweit führende Stahl- und Bergbauunternehmen mit einer Präsenz in 60 Ländern und primären Stahlerzeugungsanlagen in 16 Ländern. Im Jahr 2022 erzielte ArcelorMittal einen Umsatz von 79,8 Milliarden US-Dollar und eine Rohstahlproduktion von 59 Millionen Tonnen, während die Eisenerzproduktion 45,3 Millionen Tonnen erreichte.

Unser Ziel ist es, immer intelligentere Stähle zu produzieren, die einen positiven Nutzen für die Menschen und den Planeten haben. Stähle, die mit innovativen Verfahren hergestellt werden, die weniger Energie verbrauchen, deutlich weniger Kohlenstoff ausstoßen und die Kosten senken. Stähle, die sauberer, stärker und wiederverwendbar sind. Stähle für Elektrofahrzeuge und Infrastrukturen für erneuerbare Energien, die die Gesellschaft auf ihrem Weg durch das neue Jahrhundert unterstützen werden. Mit Stahl als Kernstück, unseren erfindungsreichen Mitarbeitern und einer unternehmerischen Kultur im Herzen werden wir die Welt bei diesem Wandel unterstützen. Das ist es, was wir glauben, was es braucht, um das Stahlunternehmen der Zukunft zu sein. Die Dekarbonisierung ist der wichtigste Aspekt der langfristigen Strategie von ArcelorMittal. Wir orientieren uns an den Zielen des Pariser Abkommens und des Europäischen Green Deals, indem wir uns verpflichten, die europäischen CO<sub>2</sub>-Emissionen bis 2030 um 35 % zu reduzieren und bis 2050 Netto-Null zu erreichen.

ArcelorMittal ist an den Börsen von New York (MT), Amsterdam (MT), Paris (MT), Luxemburg (MT) und an den spanischen Börsen von Barcelona, Bilbao, Madrid und Valencia (MTS) notiert.

Für weitere Informationen über ArcelorMittal besuchen Sie bitte: <http://corporate.arcelormittal.com/>