



Pressemitteilung

ArcelorMittal wird strategischer Lieferant von XCarb®-Stahl für das integrierte Photovoltaik-Dach von BP2



Besiegeln auf der BAU in München die Kooperation: Paweł Musiał (links), Deputy Chief Sales Officer BP2, und Tomasz Plaskura, CMO East Europe, ArcelorMittal Europe - Flat Products (@BP2)

München, 20. April 2023 – ArcelorMittal, das weltweit führende Stahl- und Bergbauunternehmen, arbeitet mit BP2, dem Hersteller von Komplettlösungen für den Wohnungsbau, zusammen, um kohlenstoffarmen Stahl für das neueste Produkt von BP2 – das integrierte Photovoltaikdach SOLROOF – zu liefern.

Die integrierten Photovoltaik-Paneele FIT VOLT von BP2 (Bestandteile des SOLROOF-Systems) werden ausschließlich aus recyceltem und erneuerbarem XCarb®-Stahl hergestellt, der zu mindestens 75 % aus Stahlschrott und zu 100 % aus erneuerbarem Strom gewonnen wird.

Der offizielle Startschuss für die Zusammenarbeit fiel auf der BAU in München, der Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme.

Mariusz Łach, CEO von BP2:

"Wir haben uns für ArcelorMittal als Stahllieferanten für alle Photovoltaik-Paneele entschieden, da wir die hohe Qualität des recycelten und erneuerbar hergestellten XCarb®-Stahls sowie die führende Rolle des Unternehmens bei der Dekarbonisierung der Stahlindustrie zu schätzen wissen".

Tomasz Plaskura, CMO East Europe, ArcelorMittal Europe - Flat Products:

"Es ist uns eine Ehre, unseren langjährigen Partner BP2 bei seiner Mission zu unterstützen, die CO₂-Emissionen in seiner Lieferkette durch die Lieferung von recyceltem und erneuerbar hergestelltem XCarb®-Stahl zu reduzieren. Dies ist ein überzeugendes Beispiel für die Rolle von Stahl mit geringen Kohlenstoffemissionen bei der Schaffung der Infrastruktur für erneuerbare Energien, die sowohl hier in Europa als auch weltweit in großem Umfang benötigt wird.

XCarb® recycelt und erneuerbar hergestellt und SOLROOF

SOLROOF ist ein innovatives Photovoltaiksystem, das als Antwort auf die wachsende Nachfrage nach sauberer Energie entwickelt wurde. Es ist vollständig in die modulare Dacheindeckung integriert und ermöglicht dank firmeneigener Lösungen eine einzigartige Dachästhetik und die Verwendung verschiedener Formen, die bei der Verwendung einer herkömmlichen Photovoltaikanlage nicht möglich sind.

Die Ästhetik wird mit der innovativen Technologie und dem geringen Gewicht der integrierten SOLROOF-Photovoltaikmodule kombiniert. Dies bietet eine Alternative zu den schweren Photovoltaik-Paneele mit ihrer sichtbaren Befestigungsstruktur und Verkabelung, die bei Standardlösungen verwendet werden. Bei der Entwicklung des SOLROOF-Systems war der Hersteller bestrebt, die Menge an Kunststoffen so weit wie möglich zu reduzieren, um den Anforderungen des Umweltschutzes gerecht zu werden.

Der recycelte und erneuerbare XCarb®-Stahl und andere Materialien, die im SOLROOF-System verwendet werden, haben nicht nur eine geringere Umweltbelastung, sondern sind auch vollständig recycelbar, so dass die Produkte ein zweites Leben erhalten. XCarb®-Flachstahl aus recyceltem und erneuerbarem Material wird im ArcelorMittal-Werk in Sestao, Spanien, hergestellt und zur organischen Beschichtung an andere europäische Standorte geliefert.

Zusammenarbeit mit ArcelorMittal

Die Partnerschaft mit ArcelorMittal geht auf die Anfänge der BP2-Gruppe auf dem Markt zurück. ArcelorMittal hat BP2 mit einer breiten Palette von Produkten beliefert, z. B. mit beschichteten und verzinkten Blechen aus führenden Stahlwerken, darunter Eisenhüttenstadt (Deutschland), Gent (Belgien), Krakau und Swietochlowice (Polen). Große Auftragstonnagen erfordern eine angemessene Kommunikation, und um einen nahtlosen Informationsfluss zwischen BP2 und ArcelorMittal zu gewährleisten, insbesondere im Hinblick auf den Dokumententransfer, nutzen wir die neuesten IKT-Lösungen, zu denen auch die EDI-Technologie (Electronic Document Interchange) gehört.

Weitere Informationen über SOLROOF finden Sie auf www.solroof.eu.

Medienkontakt:

Arne Langner
Head of Communications and Corporate Responsibility
ArcelorMittal Germany

arne.langner@arcelormittal.com

+49 178 6795808

Paweł Musiał

Deputy Chief Sales Officer

BP2

pmusial@bp2.eu

+48 661 999024

----- **Weitere Informationen** -----

Über BP2

BP2 ist seit 1995 ein geschätzter Hersteller von Komplettlösungen für den Wohnungs- und Industriebau. Wir bieten unsere Dienstleistungen auch im Rahmen des Stahl-Service-Centers an. Wir sind die Schöpfer der Marke SOLROOF – des integriertes Photovoltaikdachs. BP2 verfügt über fünf Produktionsstätten in Polen (Krakau, Dąbrowa Górnicza), der Slowakei (Košice) und Rumänien (Cluj Napoca, Timișoara).

Wir zeichnen uns durch eine solide Beziehung zu unseren Kunden aus, die auf Respekt und Vertrauen beruht. In unserem Unternehmen muss jedes Element einer großartigen Maschine perfekt zusammenpassen. Unser Unternehmen ruht auf vier stahlharten Säulen, die Stabilität garantieren und eine kontinuierliche Entwicklung ermöglichen. Diese Grundvoraussetzungen garantieren eine hohe Effizienz und Qualität, aus der sich ein Gefühl der Solidarität und des Vertrauens in die Zusammenarbeit ergibt.

BP2 stellt modulare und kompakte Dachziegel aus Blech und entsprechende Produkte in Form von zugeschnittenen Blechen her. Darüber hinaus bieten wir umfassende Lösungen für den Industriebau, wie Trapez- und SINUS-Wellbleche, Wandverkleidungen und Fassadenkassetten. Unser Stahl-Service-Center wurde für Kunden geschaffen, die Materialien mit spezifischen Eigenschaften und Verarbeitungsgraden suchen. Wir gewährleisten eine ständige Verfügbarkeit und eine große Auswahl an Stahlsorten, -dicken und -beschichtungen, die von BP2 empfohlen werden.

Für weitere Informationen besuchen Sie www.bp2.eu.

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 es braucht, um das Stahlunternehmen der Zukunft zu sein. 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.

Weitere Informationen zu ArcelorMittal finden Sie unter: <http://corporate.arcelormittal.com>