

### **Intersolar Europe, München: thyssenkrupp Steel präsentiert auf der Fachmesse für Solarenergie nachhaltige Materialien mit hochwertigem Korrosionsschutz für langlebige PV-Montagesysteme**

- thyssenkrupp Steel erstmals auf der Intersolar Europe vertreten
- ZM Ecoprotect® Solar: Effektive Korrosionsschutzlösung auf Zink-Magnesium-Basis für die Solarenergiebranche aus dem Hause thyssenkrupp Steel
- 14. bis 16. Juni 2023, Halle A6, Stand 614

thyssenkrupp Steel, Deutschlands größter Stahlhersteller, ist in diesem Jahr erstmals auf der Intersolar Europe vertreten, die als Teil der *The Smarter E* vom 14. bis 16. Juni 2023 in München stattfindet. Die Duisburger Experten präsentieren ZM Ecoprotect® Solar: Langlebige, robuste und nachhaltige Zink-Magnesium-beschichtete Stähle für leistungsfähige Photovoltaik-Montagesysteme.

Mit ZM Ecoprotect® Solar präsentiert thyssenkrupp Steel eine innovative Korrosionsschutzlösung für robuste Stahlunterkonstruktionen von Solaranlagen. Die hochwertige Zink-Magnesium-Beschichtung bietet einen dauerhaften Korrosionsschutz für eine garantierte Lebensdauer von PV-Montagesystemen. Die metallisch beschichteten Baustähle für Solaranwendungen lassen sich bestens zu Profilen verarbeiten und sind ideal für den Einsatz in unterschiedlichen korrosiven Atmosphären. Mit ZM Ecoprotect® Solar bringt thyssenkrupp Steel eine Weiterentwicklung der bewährten Zink-Magnesium-Beschichtung ZM Ecoprotect® auf den Markt, die bereits seit Jahrzehnten in der Bauindustrie etabliert ist.

## ZM Ecoprotect® Solar auch als bluemint® Steel erhältlich

05.06.2023

Seite 2/2

Darüber hinaus ist ZM Ecoprotect® Solar auch als CO<sub>2</sub>-reduzierter bluemint® Steel erhältlich, der nachhaltige Stahl von thyssenkrupp Steel für einen positiven Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Die Verwendung von bluemint® Steel in PV-Montagesystemen hilft dabei, den ökologischen Fußabdruck der Solarindustrie zu verringern und eine nachhaltige Zukunft zu gestalten.

Besucher sind herzlich eingeladen, den Stand von thyssenkrupp Steel auf der Intersolar Europe in Halle A6, Stand 614 zu besuchen. Das erfahrene Team von thyssenkrupp Steel steht Besucher:innen bei Fragen und für Fachgespräche zur Verfügung, um gemeinsam die Zukunft der Solarenergie voranzutreiben.

„Wir freuen uns sehr, erstmals auf der Intersolar Europe in München vertreten zu sein und unsere hochwertigen Zink-Magnesium-beschichteten Stähle für PV-Montagesysteme vorzustellen“, sagt Arne Schreiber, Produktmanager Industry bei thyssenkrupp Steel. „Wir kennen die hohen Anforderungen unserer Kunden hinsichtlich Lebensdauer und Verarbeitung beim Bau von Solar-Ständerwerken und bieten ein entsprechendes Güten-Portfolio mit hochwertiger ZM-Beschichtung an – inklusive einer Garantie von 25 Jahren gegen Durchrostung. Unsere ZM Ecoprotect® Solar-Stähle bieten nicht nur einen effektiven Korrosionsschutz, sondern tragen auch zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks bei. Wir laden alle Besucher ein, unseren Stand zu besuchen, wir freuen uns auf den Dialog.“

Besuchen Sie thyssenkrupp Steel auf der Intersolar Europe vom 14. bis 16. Juni 2023 in München, um mehr über ZM Ecoprotect® Solar, nachhaltige Stähle für PV-Montagesysteme zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Website der Intersolar Europe.

Ansprechpartnerin:

thyssenkrupp Steel Europe AG

Public-/Media Relations

Christine Launert

T: +49 203 52 - 47270

[christine.launert@thyssenkrupp.com](mailto:christine.launert@thyssenkrupp.com)

[www.thyssenkrupp-steel.com](http://www.thyssenkrupp-steel.com)