



# UNSER WEG IN EINE GRÜNERE ZUKUNFT

**iFIX-Montagesysteme von voestalpine Automotive Components Schwäbisch Gmünd GmbH & Co. KG werden zu 100 % aus Premium-Stahl in der greentec steel Edition gefertigt.**

Mit greentec steel verfolgt voestalpine einen ambitionierten Stufenplan zur langfristigen Dekarbonisierung der Stahlerzeugung. Erklärtes Ziel ist es bis 2050 CO<sub>2</sub>-neutral zu produzieren. Bereits jetzt können durch eine prozessoptimierte Fahrweise bis zu 10 % der direkten CO<sub>2</sub>-Emissionen am Standort Linz – bei gleichbleibenden Werkstoff- und Verarbeitungseigenschaften – vermieden werden.

Das verarbeitete korrossionsgeschützte Zink-Magnesiumbeschichtete Stahlband hat folgenden CO<sub>2</sub>-Fußabdruck:



Premiumqualität mit reduziertem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck

**corrender**

greentec steel

## Real

Physische CO<sub>2</sub>-Einsparungen beim Stahl-Herstellungsprozess, Verwendung von Grünstrom bei Stromzukauf

## Transparent

Nachvollziehbare Einsparungen durch CO<sub>2</sub>-Optimierungsmaßnahmen direkt im Stahl-Herstellungsprozess

## Feuerverzinktes Stahlband – greentec steel Edition

Max. CO<sub>2</sub>-Fußabdruck 2,30 kg CO<sub>2</sub>e/kg Stahl <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> nach EN 15804+A2 (Methodik EPD) „Cradle-to-Gate“

## Geprüft

Prozess- und Vergangenheitsdaten seitens externer unabhängiger Stelle (LRQA) basierend auf EN-ISO 14064-2 validiert und verifiziert

[www.voestalpine.com/iFIX](http://www.voestalpine.com/iFIX)