## voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3 4020 Linz, Austria T. +43/50304/15-0 F. +43/50304/55-0 www.voestalpine.com/stahl

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung Sitz: Linz/Austria FN 78052h beim Landes- als Handelsgericht Linz DVR 0546658 UID Nr. ATU 36905408

## Leistungserklärung

Declaration of Performance

1. Nummer No.

EN 10025-2:2019 Warmband S235JRC+AR

2. Kenncode

S235JRC+AR

Unique Identification code of product type

3. Produktidentifikation Product Identification siehe Auftragsnummer laut Abnahmeprüfzeugnis

Order-Number on inspection certificate

4. Vorgesehene Verwendungen Intended Use Metallbauwerke oder in Metall-/Betonverbundbauwerken

in metal structures or in composite metal and concrete structures

5. Hersteller Manufacturer voestalpine Stahl GmbH voestalpine-Straße 3 A-4020 Linz, Austria Tel. +43 50304 15 0

Fax: +43 50304 55 0
E-Mail: produktmanagement@voestalpine.com

6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU-Verordnung 305/2011 System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the product according EU-Regulation 305/2011

System 2+

7. Produkt gem. harmonisierter Norm EN 10025-1:2004

Product acc. harmonised standard

Die Zertifizierungsstelle Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) mit der Kennnummer 0769 für die werkseigene Produktionskontrolle stellt die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund der Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle; und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.



## voestalpine Stahl GmbH

Datum 2022-11-02 Seite 2/2

Notified factory production control certification body No. 0769 Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Karlsruher Institut für Technologie, KIT, Deutschland) performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control.

## 8. Erklärte Leistung / Declared Performance

Wesentliche Merkmale / Essential characteristic	Leistung entspricht gemäß / Performance according	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Formtoleranzen Grenzabmaße/	EN 10051:2011	'
Tolerances on dimensions and		
shape		
Bruchdehnung / Elongation	EN 10025-2:2019	
Zugfestigkeit / Tensile strength	EN 10025-2:2019	EN 10025-1:2004
Streckgrenze / Yield strength	EN 10025-2:2019	
Kerbschlagarbeit Impact strength	EN 10025-2:2019	,
Schweißbarkeit (chemische	EN 10025-2:2019	,
Zusammensetzung) / Weldability		
(chemical composition)		
Beständigkeit / Durability	EN 10025-2:2019	

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dr. Nicolas Delfs Qualitätslenkung Leitung Werkstoffe / Quality-Department Head of Material

> voestalpine Stahl GmbH Business Unit Band yoestalpine Straße 3 4020 Linz, Austria Unterschrift / Signature

Ausgestellt in/am / place and date of issue

Linz (Austria), 2. November 2022 / November, 2nd, 2022

