02 Juni 2025

*o § \V\{7*

***Priijbescheinigung*** *Nr:* **248968**

EN 10 204:2004 -

Abnahmepriifzeugnis 3.1 /lnspection certificate 3.1/Certificat de reception 3.1

**1 11**

I I

I Empfanger *I* Consignee *I* Destinataire :

I

I

Rubl GmbH

Brandenburg

Gewerbegebiet am Bauernfeld

D 14778 Golzow

|  |  |
| --- | --- |
| Kunde *I* Customer *I* Client : I | |
| Rubl GmbH  Spitzwasen 12  D 97340 Marktbreit |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bestell Nr: / Werksauftrag Nr: 712041583 / 622089 Lieferung vom: 28.05.25 Nr: 2175715.16 Order No: *I* Worksorder No: Delivered on:  Nrde Commande: /No d'Usine: Livraison du: | | | | | | | | | | | | |
| Qualitatsvorschrift: / Quality Specification: / Prescription Qualite:  Betonstabstahl - B500B - DIN 488:2009 - 10 bis 40 mm - Obereinstimmungszertifikat B-Zert e.V. | | | | | | | | | | | | |
| Schmelze  **Nr.** | mm | Gewicht t | ReH  **MPa** | Rm  **MPa** | Rm/Re | A 10  % | **A5**  % | **Agt**  % | **fR** | **As**  mm2 | **A200**  % |  |
| 5103370 | 25,0 | 7,398 | 553 | 652 | 1,18 |  |  | 13,9 | 0,091 | 504,20 |  | I |
| 5103372 | 25,0 | 17 , 158 | 549 | 640 | 1,17 |  |  | 13,6 | 0,092 | 502,93 |  | I |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Schmelze  **Nr.** | Chemische Zusammensetzung in % - chemical analysis in % - composition chemique in % | | | | | | | | | | | | |
| C% | Si% | Mn% | **P%** | **S%** | Cu% | Cr% | **Ni%** | **Mo%** | **V%** |  | **N%** | C-Equ |
| 5103370 | 0,18 | 0,24 | 0,88 | 0,024 | 0,037 | 0,38 |  |  |  |  |  | 0,010 | 0,40 |
| 5103372 | 0,18 | 0,24 | 0,91 | 0,023 | 0,040 | 0,43 |  |  |  |  |  | O,011 | 0,42 |

Bemerkung / remarks / remarques: ReH, Rm - uber Nennquerschnitt / over nominal cross section area *I* sur section nominale - SIM Rbv und Fv bestanden

Fiir die Bestatigung der Priifbescheinigung verantwortlich (gem. EN 10204): Dr. Maximilian Rank - Betriebschef ■ ■

1 MPa = 1 N/mm2

Badische Stahlwerke GmbH Qualitats- und Produktentwicklung Graudenzerstr. 45

77694 Kehl Rhein

*-"r*

**J**

CR \_WPZ \_tl,f\V \_004 21.L 1.2018