

License No. 76769 to mark a commodity with the Standards Mark

The Standards Institution of Israel (SII), in accordance with the powers vested in it by article 11(b) of the Standards law 1953, hereby grants permission to:

PJSC ARCELORMITTAL KRYVYI RIH

1 Ordzhonikidze st.Kryvyi, Dnipropetr, Ukraine

to place the Standards Mark on the commodities covered by the standard: **Steel For The Reinforcement Of Concrete: Ribbed Bars**

These commodities are produced in conformity with the requirements of the Israel Standard No. 4466 Part 3 Edition March 2013 Amendment 1, 2

Models:

- 1. Reinforcing steel bars diameters 8 mm up to 32 mm. Grades 400D & 500C
- 2. Reinforcing steel bars in coils diameters 8 mm up to 22 mm. Grades 400D & 500C

This license has been granted subject to the terms of the Standards Regulation (standard mark and supervision sign) 1982, and the terms that the License Committee has determined, which constitute an integral part of this license. This license does not detract from any obligation, or other order, imposed by law on the abovementioned commodities

This certificate remains the property of SII. Its continued validity may be verified via scanning the barcode or via the SII website www.sii.org.il.

This license is valid until 31/12/2025

The standards Institution of Israel
42 Chaim Levanon St,
Tel-Aviv 6997701

Date of License: 01/01/2025



Dr. Gilad Golub CEO

היתר מספר 76769 לסמן מצרך בתו תקן

מכון התקנים הישראלי, בתוקף סמכותו לפי סעיף 11(ב) לחוק התקנים התשי"ג 1953 מעניק בזה ל:

PJSC ARCELORMITTAL KRYVYI RIH -ארטלור מיטל

1 Ordzhonikidze st.Kryvyi, Dnipropetr, Ukraine

את הרשות לסמן בתו תקן את המצרכים שחל עליהם התקן שלהלן:

פלדה לזיון בטון: מוטות מצולעים

מצרכים אלה מיוצרים לפי דרישות התקן הישראלי ת"י 4466 חלק 3 מהדורה מרץ 2013 ג"ת 1, 2

דגמים:

- 1. מוטות מצולעים לזיון בטון בקטרים 8-32 מ"מ פלדות מסוג 500C, פלדות מסוג
- 2. מוטות מצולעים לזיון בטון בסלילים בקטרים 8-22 מ"מ פלדות מסוג 500C, 400D



מוקף ההיתר עד יום 31/12/2025

ד״ר גלעד גולוב מנכ״ל



תחילת תוקף היתר :01/01/2025



