



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

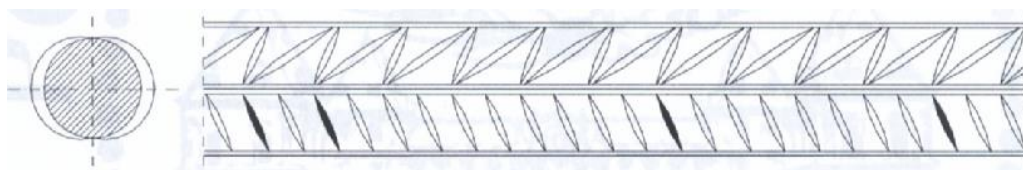
004/22-CA

In conformità al D.M. 17.01.2018 "Norme tecniche per le costruzioni", si attesta che il prodotto da costruzione:

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO LAMINATO A CALDO

B450C, saldabile, in barre, laminate a caldo nei diam. 8-40

Marchio di laminazione



prodotto da:

İÇDAŞ ÇELİK ENERJİ TERSANE ve ULAŞIM SANYI A. Ş.
Degirmencik Koyaltı Mevkii, Biga-Canakkale - TURCHIA

nello stabilimento di:

BIGA CANAKKALE - TURCHIA

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica e il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la procedura di qualificazione definita nella norma

D.M. 17.01.2018: "Norme tecniche per le costruzioni"

sono state applicate.

Il presente attestato ha validità dal **05.10.2022** al **04.10.2027** o sino a che le condizioni o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 07.10.2022

IL PRESIDENTE
Ing. Massimo SESSA



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

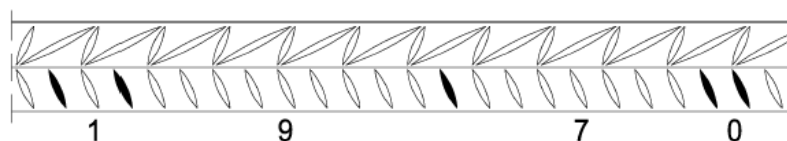
005/22-CA

In conformità al D.M. 17.01.2018 "Norme tecniche per le costruzioni", si attesta che il prodotto da costruzione:

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO LAMINATO A CALDO

B450C, saldabile, in rotoli, laminati a caldo nei diam. 6-16

Marchio di laminazione



prodotto da:

İÇDAŞ ÇELİK ENERJİ TERSANE ve ULAŞIM SANYI A. Ş.
Degirmencik Koyalti Mevkii, Biga-Canakkale - TURCHIA

nello stabilimento di:

BIGA CANAKKALE - TURCHIA

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica e il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la procedura di qualificazione definita nella norma

D.M. 17.01.2018: "Norme tecniche per le costruzioni"

sono state applicate.

Il presente attestato ha validità dal **05.10.2022** al **04.10.2027** o sino a che le condizioni o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 07.10.2022

IL PRESIDENTE
Ing. Massimo SESSA