



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificato N. / Certificate N.
0948-CPR-0424

In conformità al Regolamento (CE) n. 305/2011 del Consiglio della Comunità Europea del 9 Marzo 2011 relativo al recepimento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), è stato stabilito che il prodotto in questione
 In compliance with the Regulation (EC) n. 305/2011 of the Council of European Communities of 9 March 2011 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Regulation - CPR), it has been stated that the construction products

PRODOTTI METALLICI PER IMPIEGHI STRUTTURALI
STRUCTURAL METALLIC PRODUCTS

intenzionati all'uso per l'uso previsto in strutture come descritte nello stesso titolo sono state fabbricate e prodotte dal fabbricante
 Intend for use in structures as covered by the scope of the standard below and produced by the manufacturer

SANDRINI METALLI S.P.A.

VIA P. TOGLIATTI, 18/A
 I-24062 COSTA VOLPINO (BG)
 nel sito produttivo / in the factory site
 VIA P. TOGLIATTI, 18/A
 I-24062 COSTA VOLPINO (BG)

Il fabbricante del fabbricante alla prima visita di tipo, al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un programma di prove e che TUV ITALIA ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed eseguirà le successive verifiche, in esecuzione e l'approvazione del controllo del processo in fabbrica.
 The manufacturer of the manufacturer at the first type testing, at the factory production control and in the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and TUV ITALIA has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.
 This certificate remains valid the respect of all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standards.

EN 1090-1:2009+A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1, Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta nella sede indicata data e rimane valido fino a quando le condizioni tecniche nelle aziende sono armonizzate e le condizioni produttive nella fabbrica e nelle stesse attività di produzione in fabbrica non siano modificate significativamente. Questo certificato è valido solo se accompagnato dall'elenco dei prodotti ricompresi nel controllo della produzione in fabbrica.

This certificate was first issued on the date below and remains valid as long as the conditions set down in the harmonized Technical Specification in relation to the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly. This certificate is valid only if accompanied by the list of products under the factory production control.

Data prima emissione/first issue date

2019-03-01

Data prima emissione/last re-evaluation

2019-03-01

Personnel named herein

01



Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body
TUV Italia S.p.A.
 Sede in Confine (AO)

Alberto Carati
 Alberto Carati
 Head of Quality Service - Quality Service for Europe