

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO
DI PRODUZIONE IN FABBRICA**

In conformità al Regolamento (EU) 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

In compliance with Regulation 305/2011/EU of European Parliament and of the Council of 9 MARCH 2011 (The Construction Products Regulation or CRP), this certificate applies to the construction products:

COMPONENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO

CLASSE DI ESECUZIONE EXC4

METODO DI DICHIARAZIONE: 3a

STRUCTURAL STEEL COMPONENTS

EXECUTION CLASS EXC4

METHOD OF DECLARATION: 3a

immesso sul mercato sotto il nome: – Produced by:

TPS Srl

Viale Andrea Costa, 62 – 40026 Imola (BO) – Italia

e prodotto nello stabilimento – in the following operating units

Via Malatesta, 2-4 – 40026 Imola (BO) – Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards:

EN 1090-1:2009+A1:2011

Nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e il controllo della produzione in fabbrica è valutato essere conforme ai requisiti applicabili.

Under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

Dimitto Italia Srl Organismo Notificato Nb 2554
Notified Body Dimitto Italia Srl Nb 2554



DIMITTO ITALIA SRL – Il Legale Rappresentante
Via C. Freguglia, 2 – 20122 Milano (MI)

CERTIFICATO n.
CERTIFICATE n.

**2554-CPR
43-PR**

Prima emissione
First issue

10/05/2017

Emissione
corrente*
Current issue

05/03/2020

*Il testo sottolineato
evidenzia le modifiche
apportate nella data di
emissione corrente

Il certificato resta valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di controllo di produzione in fabbrica notificato.
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica.

Per informazioni sulla validità e su eventuali variazioni intervenute, è possibile contattare il n° 800.98.38.17, l'indirizzo e-mail info@dimitto.com o visitare il sito www.dimitto.com.

CERTIFICATO DI SALDATURA

WELDING CERTIFICATE

in conformità alla EN 1090-1:2009+A1:2011 Annex B

In compliance with EN 1090-1:2009+A1:2011 Annex B

Rilasciato a - Issued to

TPS Srl

nello stabilimento di - in the following operating units

Via Malatesta, 2-4 – 40026 Imola (BO) – Italia

Riferito al certificato - Referred to the Certificate

2554-CPR – 43-PR

ai fini della “esecuzione di strutture in acciaio”, secondo la norma EN 1090-2:2018

per il processo legato alle attività di saldatura, si attiene alle seguenti specifiche:

follows the specifications given below for the purpose of the “execution of steel structures”, according to EN 1090-2:2018 standard, and for the process related to the welding activities:

Caratteristiche oggetto del certificato / Certified Features

Classe/i di esecuzione – Execution Class(es)	EXC4
Tipo di acciaio - Kind of steel (ISO 10025)	Fino a S 355
Processo di saldatura – Welding Process (ISO 4063)	135 - 138
Gruppi acciai – Steel Groups (ISO 15608)	1.1 – 1.2
Coordinatore della saldatura – Welding coordinator	Fabio Mattioli

Il presente certificato di saldatura è valido solo unitamente al certificato di conformità di controllo di produzione in fabbrica n. 2554-CPR-43-PR

This welding certificate is valid only in attachment with the Certificate of Conformity of the Factory Production Control No. 2554-CPR-43-PR



DIMITTO ITALIA SRL – Il Legato Rappresentante
Via C. Freguglia, 2 – 20122 Milano (MI)

Prima emissione

First issue

10/05/2017

Emissione
corrente*

Current issue

05/03/2020

Scadenza

Expiry date

09/05/2020

*Il testo sottolineato
evidenzia le modifiche
apportate nella data di
emissione corrente