

In conformità al Regolamento 305/2011/EU 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:

**REALIZZAZIONE DI COMPONENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO.
CLASSE DI ESECUZIONE EXC2. METODO DI MARCATURA CE 3a E 3b.
PRODUCTION OF STRUCTURAL STEEL COMPONENTS.
EXECUTION CLASS EXC2. METHOD CE 3a E 3b.**

Fabbricato da: – Produced by:

Tecnosyder Srl

C/da Vesciolo, snc – 85028 Rionero in Vulture (PZ) – Italia

e prodotto nello/negli stabilimento(i) – in the following operating units

C/da Vesciolo, snc – 85028 Rionero in Vulture (PZ) – 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:

UNI EN 1090-1:2012

Nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa i requisiti prescritti di cui sopra.

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

Caratteristiche certificate / Certified Features

Tipo di acciaio – Kind of steel (ISO 10025 – UNI EN 10088)	S 355 J2
Processo di saldatura – Welding Process (ISO 4063)	135
Gruppi acciai – Steel Groups (ISO 15608)	1.1 – 1.2

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



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

CERTIFICATO n.
CERTIFICATE n.

**2554-CPR
62-PR**

Prima emissione
First issue
31/08/2016

Emissione
corrente
Current issue
31/08/2016