



ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' DI CENTRO DI TRASFORMAZIONE

N. 3758/24

In conformità al DM 17 gennaio 2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni" si attesta che la Ditta:

UNION PIPE Srl

Via Aguta, 26/c - 48012 - BAGNACAVALLO (RA)

per il proprio stabilimento di:

Via Aguta, 26/c - 48012 - BAGNACAVALLO (RA)

ha depositato presso il **Servizio Tecnico Centrale** la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dalla norma per la lavorazione dell'acciaio finalizzata alla:

TAGLIO E FILETTATURA DI TUBI PER MICROPALI (esclusa da EN 1090-1)

Ogni confezione del prodotto lavorato è riconducibile alla Ditta di cui sopra, con tutte le informazioni utili ad individuare la commessa, attraverso la seguente etichetta:

 UNION PIPE S.r.l. Centro di Trasformazione IP 3725/23	
OCN°/FFC	
Cliente	
Qualità	S355 Norma EN
Diam.	Sp.
NOTE	

Il materiale base in lavorazione deve essere in possesso di certificazione ai sensi del p.to 11.1 casi A) B) o C) delle NTC D.M 17.1.2018.

Il presente attestato di deposito, che sostituisce l'Attestato n. 3725/23, ha il solo obiettivo di identificare il Centro di Trasformazione. In tal senso l'attestato di deposito non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica del prodotto di lavorazione alle diverse utilizzazioni cui può essere destinato e non trasferisce la responsabilità del Centro di Trasformazione e del progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto.

Il presente attestato ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative.

E' fatta salva la diversa procedura di marcatura CE connessa all'applicazione della Norma armonizzata EN 1090-1.

Roma, 31.01.2024

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE III DEL
SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Ing. Vito SIVOLELLA



CERTIFICATO

CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Conformity of the factory production control

2761-CPR-0095 Rev. 1

Fabbricante: UNION PIPE SRL
Manufacturer:

Sede della produzione: Via Aguta, 26/C – 48012 Bagnacavallo (RA)
Factory address:

Prodotto: Strutture metalliche in acciaio in accordo ai requisiti tecnici della norma EN 1090-2
Product:

Denominazione: Costruzione di componenti per strutture metalliche in acciaio in classi di esecuzione fino a EXC2 e metodo per la marcatura CE: 1
Name:

Impiego: Tubi strutturali
Use:

SI ATTESTA CHE IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 (Allegato 5 – Sistema 2+):

*We declare that in compliance with the Construction Products Regulation No 305/2011
(Annex 5 – System 2+):*

ITEC ha effettuato l'ispezione iniziale in fabbrica, i controlli di produzione ed esegue la sorveglianza, valutazione ed approvazione permanenti del controllo di produzione in fabbrica.

Il prodotto sopra indicato è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali del tipo ed al controllo di produzione in fabbrica.

Sono state applicate tutte le misure concernenti il controllo di produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA della seguente norma:

ITEC has performed the initial inspection of the factory, the factory production control and it performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

The above quoted product is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product and a factory production control.

All provisions concerning the factory production control, described in the Appendix ZA of the following standard, have been applied:

EN 1090-1:2009+A1:2011

Questo certificato rimane valido fino alla data della prossima sorveglianza e fino a quando i metodi di prova e/o requisiti del controllo della produzione in fabbrica inclusi nella norma armonizzata, utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in stabilimento non sono significativamente modificate, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica.

This certificate will remain valid until the date of the next surveillance and as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless it is suspended or withdrawn by the Factory Production Control Certification Body.

ITEC S.r.l.
Istituto Tecnologico
Europeo di Certificazione

Via Biella, 1
59013 Montemurlo (PO)
Tel. +39 0574 686915
Fax +39 0574 684947
www.itec-cert.it
itec@itec-cert.it

Marcatura:
Marking:

CE 2761

Prima emissione: 22/11/2022
First issue:

Emissione corrente: 23/12/2023
Current issue:

Prossima sorveglianza: 21/11/2024
Date of next Surveillance:

Luogo di emissione: MONTEMURLO
Place of issue:



Copyright; Il contenuto del presente certificato costituisce informazioni riservate e soggetto a copyright.
Copyright; This document and its contents are confidential and subject to copyright



CERTIFICATO

Sistema di gestione in accordo a
ISO 9001 : 2015

L'ente di certificazione TÜV NORD CERT GmbH conferma con la presente, come risultato dell'audit, della valutazione e della decisione di certificazione effettuati secondo la norma ISO/IEC 17021-1:2015, che l'organizzazione

UNION PIPE S.r.l.
Via Aguta, 26/C
48012 Villanova di Bagnacavallo (RA)
Italia



utilizza un sistema di gestione che soddisfa i requisiti della norma ISO 9001 : 2015, e che tale conformità sarà sottoposta a sorveglianza durante il periodo di validità del certificato pari a 3 anni.

Campo d'applicazione

Lavorazioni meccaniche per la trasformazione di tubi in acciaio per fondazioni speciali e consolidamenti (micropali).

N° di registrazione del certificato 44 100 23410011
Rapporto di audit n° 23776/2023

Valido dal 03-03-2023
Valido fino al 02-03-2026
Prima certificazione 03-03-2023



Ente di Certificazione
del TÜV NORD CERT GmbH

Bologna, 03-03-2023