

CERTIFICATO CERTIFICATE

Nr DTC - 3834-A00016-2018 rev.00

Si attesta che / This is to certify that

LA QUALITA' DEI PRODOTTI SALDATI DI
THE WELDED PRODUCTS QUALITY OF

Primiceri spa

Via delle Azalee, 10 – 70026 Modugno (BA) Italy

SODDISFA I REQUISITI DELLA NORMA
COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

UNI EN ISO 3834-2 :2006

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione:

This certificate is valid for the following scope:

italiano: Costruzione di carpenteria metallica

Inglese: Manufacture of metal carpentry

Data di emissione / Issue date

19/10/2018

Data di scadenza / Expiry date

18/10/2023

"Questo certificato rimarrà valido fino a quando i requisiti del prodotto e le condizioni di produzione in fabbrica non subiscono modifiche di tipo significativo"

"This certificate will remain valid as long as the product requirements and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly"

"La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica, in accordo al Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.8 Audit di sorveglianza".

"Validity of this certificate depends on the periodical surveillance, according to the Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.8 Audit di sorveglianza".

"La validità del presente certificato è subordinata al riesame completo dei requisiti di qualità dei prodotti con periodicità quinquennale. Tale durata può essere ridotta da DEKRA Testing and Certification nel caso in cui venga valutata una possibile deteriorazione dei requisiti di qualità richiesti (rif. Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.9 Audit di rinnovo)".

"Validity of this certificate depends on the complete review of the products requirements after five-years. DEKRA Testing and Certification can reduce this period if a reduction of the quality requirements is verified (ref. Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.9 Audit di rinnovo)".

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body

Dekra Testing and Certification S.r.l.

Antonio Fimiani
Consigliere Delegato

Nota: Lo scopo e la validità sono riportati nell' Allegato del certificato
Note: Scope and validity are provided in Annex of certificate

"La validità del presente certificato può essere verificata sul sito www.dekra.it

"Validity of the present certificate can be verified on website www.dekra.it

DEKRA Testing and Certification S.r.l.

Via F.lli Gracchi, 27 – 20092 Cinisello Balsamo (MI) – ITALY

info@dekra-certification.it www.dekra.it



Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
PRD 198B

ALLEGATO / ANNEX

Nr DTC - 3834-A00016-2018 rev.00

Norma/e di prodotto / product standard/s

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
EN 1090-2:2018	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio
DM 17.01.2008	Norme tecniche per le costruzioni
Reg. EU 305-2011	Il Regolamento "Commercializzazione dei prodotti da costruzione"

Processo/i di saldatura / Welding/s process

Processi (ISO 4063:2011)	Gruppo Materiali (ISO/TR 15608:2013)
135	1,1 - 1,2

Norma/e di qualifica dei saldatori / Standard/s of qualification welders

ISO 9606-1: Prove di qualificazione dei saldatori - Saldatura per fusione - Parte 1: Acciai
AWS D1.1 Ed. 2015
ASME IX Ed. 2017

Coordinatore/i di Saldatura / Welding coordinator/s

Nome e Cognome Name and Surname	Funzione Job Function	Livello Level	Tipo di Qualifica Qualification
Francesco VISCONTI PORCELLI	RWCO	C	DTC-WPC-A00420-18
Michele FREZZA	WCO	B	DTC-WPC-A00421-18
Marco MILETI	WCO	B	DTC-WPC-A00422-18
Caterina PISTOIA	WCO	B	DTC-WPC-A00423-18

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
Dekra Testing and Certification S.r.l.

Antonio Fimiani
Consigliere Delegato

DEKRA Testing and Certification S.r.l.

Via F.lli Gracchi, 27 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - ITALY
info@dekra-certification.it www.dekra.it



Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
PRD 198B



AC 159

NOTIFIED BODY No 2330

DEKRA Certification Sp. z o.o.

Solny Square 20, 50-063 Wrocław, POLAND

C E R T I F I C A T E

OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL No 2330-CPR-IT39

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Welded structural steel components and kits

Manufacturing of structural steel components and kits
in **EXC1, EXC2, EXC3**
according to requirements in EN 1090-2:2009+A1:2011
Declaration of component properties: ZA 3.4 (Method 3a);

marketed under the name or trademark of the manufacturer:

**PRIMICERI spa - Via delle Orchidee
21 - 70026 Modugno (BA)**

and manufactured in the production facility:

**PRIMICERI spa - Via delle Orchidee
21 - 70026 Modugno (BA)**

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

EN 1090-1:2009+A1:2011


under system 2+ are applied and that

**the factory production control
fulfils all the prescribed requirements set out above**

This certificate was first issued on 07.09.2018 and shall remain valid until the harmonised standard, the methods of performance consistency assessment and verification, the construction product itself and its manufacturing conditions are significantly changed, provided it is not suspended or withdrawn by the body certifying the factory production control.

Wrocław, 07.09.2018




Krzysztof Fendor
Koordynator ds. ZKP