

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

dekra kra D I dekra kra D

DEKRA

DEKR

D DEK

DEKRA J D DEK

DE

DEKRA

A D DE

RA D D

D DEKR

D DEK

KRA D

A D DEK

EKRA

A D DE

DEKRA

RA DD

DEKRA

KRA DI

DEKRA

D DEKR

EKRA D

D DEK

DEKRA

DEKRA

DEKRA

D DEKRA KRA D D D DEKR

KRA D

D DEK NEKRA D DEKRA D RA D DI DEKRA RA D D RA D D DEKRA

KRA D

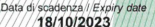
D DEKR

EKRA D

D DEKR

EKRA

Data di emissione / Issue date 19/10/2018



"Questo certificato rimarrà valido fino a quando i requisiti del prodotto e le condizioni di produzione in tabbrica 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 nortati nell' Allegato del certificato Note: Scope and validity are provided in Annex of certificate

"La validità del presente certificato può essere verificata sul sito <u>www.dekra.it</u> "Validity of the present certificate can be verified on website <u>www.dekra.it</u>

DEKRA Testing and Certification S.r.I. *Via F.Ili 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 156		
		/////	
135	///////////////////////////////////////	1111	

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

		////	////	///	/////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////
ISO 9606-1: Prove di	qualificazion	ne dei	salda	tori/	Saldatu	ra/per/fusione/	- Parte 1: Acciai
AWS D1.1 Ed. 2015		[]]]	111	////	1111		
ASME IX Ed. 2017	[[[]]]]]	117	////	////	/////	///////////////////////////////////////	

Coordinatore/i di Saldatura // Welding coordinator/s/

Nome e Cognome <i>Name and Surname</i>	Funzione Job Function	Livello	Tipo di Qualifica Qualification
Francesco VISCONTI PORCELLI	RWCO	¢ //	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.I.

Antonio Fimiani Consigliere Delegato

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

DEKRA Testing and Certification S.r.I. Via F.lli Gracchi, 27 – 20092 Cinisello Balsamo (MI) – ITALY <u>info@dekra-certification.it</u> www.dekra.it **NOTIFIED BODY No 2330**



DEKRA Certification Sp. z o.o.

Solny Square 20, 50-063 Wrocław, POLAND

CERTIFICATE

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