



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SPIC S.R.L.

Via Sile, 20 - 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV) - Italy

Il s'agit d'un certificat multi-site, le détail des sites est énuméré dans l'annexe de ce certificat
Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifie que le Système de Management de l'Entreprise susmentionnée a été évalué et jugé conforme aux exigences de la norme reprise ci-après

ISO 45001:2018

Domaine d'Activité

Construction de tabliers pour ponts et viaducs en béton armé, béton armé précontrainte et acier, préfabriqués ou réalisée en ouvre. Conception et réalisation (par la découpe, le soudage, l'assemblage et la peinture) d'équipements pour le bétonnage, transport et lancement des éléments préfabriqués, coffrages et équipements pour le bétonnage en ouvre.

IAF: 28, 17, 18

Date originale de certification:	21-décembre-2018
Date d'expiration du cycle précédent:	20-décembre-2024
Date d'audit de certification / recertification:	04-janvier-2025
Date de début du Cycle de Certification:	08-janvier-2025
Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du Système de Management de l'entreprise, ce certificat est valable jusqu'au:	20-décembre-2027

Numéro de Certificat: **IT338902**

Version: **1**

Date d'émission: **08-janvier-2025**

Gloria Tortola



0008

Signé au nom de BVCH SAS UK Branch

Adresse de l'organisme de certification: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +39 02-270911

CER CERTIF ALL TPL 002 rev 4.3

4 Nov 2024





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SPIC S.R.L.

ISO 45001:2018

Domaine d'Activité

Nom du site/Lieu	Adresse du site	Portée du site
SIÈGE OPÉRATIONNEL	Via Sile, 20 - 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV) - Italy	Construction de tabliers pour ponts et viaducs en béton armé, béton armé précontrainte et acier, préfabriqués ou réalisée en ouvre. Conception d'équipements pour le bétonnage, transport et lancement des éléments préfabriqués, coffrages et équipements pour le bétonnage en ouvre.
SITE D'EXPLOITATION	Via Monte Bianco, 18 - 35018 San Martino di Lupari (PD) - Italy	Conception et réalisation (par la découpe, le soudage, l'assemblage et la peinture) d'équipements pour le bétonnage, transport et lancement des éléments préfabriqués, coffrages et équipements pour le bétonnage en ouvre.

Numéro de Certificat: **IT338902**

Version: 1

Date d'émission: **08-janvier-2025**

Gloria Foscolo



0008

Signé au nom de BVCH SAS UK Branch

Adresse de l'organisme de certification: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +39 02-270911

CER CERTIF ALL TPL 002 rev 4.3

4 Nov 2024

