



Industrie Service

CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

0036-CPR-1090-1.01010.TÜV SÜD.2022.001

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 following construction product:

Construction product	Structural components and kits for steel structures to EXC3 according to EN 1090-2	
Intended use	for load-bearing structures in all types of buildings	
CE - marking method	ZA.3.2 to ZA.3.5 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011	
	produced by or for	
Manufacturer	SITRAL	
	Avenue du District 57380 Faulquemont FRANCE	
Manufacturing plant <small>Production facility of the manufacturer</small>	SITRAL Avenue du District 57380 Faulquemont FRANCE	
Confirmation	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.	
Date of first issue	14.07.2022	
Next Surveillance audit	13.07.2023	
Period of validity	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.	
Remarks	see reverse	
Place and date of issue	Munich, 14.07.2022 Colard	Notified Body, No. 0036



B.Eng. Klaus
Deputy head of certification
body



EQ3178308

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany

Certificate number: 0036-CPR-1090-1.01010.TÜV SÜD.2022.001

Remarks

The Notified Body - 0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH has performed the initial inspection of the/of manufacturing plant(s) and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.
Upon successful completion of the next continuous surveillance, a new certificate will be issued.

General provisions

The regulations as addressed in the below listed documents in their respective relevant version shall apply:

- a) General Terms and Conditions of Business of TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- b) Testing and Certification Regulations of TÜV SÜD Group
- c) Certification Contract between TÜV SÜD Industrie Service GmbH and the customer (manufacturer) as named in the certificate
- d) DVS Guideline 1711 of the German Society of Welding (the guideline shall generally apply except Annex B)
- e) General provisions/ conditions for validity of Factory Production Control Certificates according to EN 1090-1 and of the associated Welding Certificates (Request of Certification, Annex 1 of Doc.-No. QS/PÜZ0005/AT)



Industrie Service

CERTIFICAT

Conformité du contrôle de production en usine

0036-CPR-1090-1.01010.TÜV SÜD.2022.001

Selon le Règlement (UE) no 305/2011 du
Parlement européen et du Conseil du 09 mars 2011 (pour les produits de construction)
ce certificat s'applique au produit de construction suivant:

Produit de construction	Éléments structuraux et kits de construction pour structures en acier EXC3 selon la norme EN 1090-2	
Utilisation	Pour des constructions structurales de tous types d'ouvrages	
Méthode de marquage CE	ZA.3.2 à ZA.3.5 selon les normes EN 1090-1:2009+A1:2011	
Fabricant	fabriqué par ou pour SITRAL Avenue du District 57380 Faulquemont France	
Usine du fabricant <small>Site de production du fabricant</small>	SITRAL Avenue du District 57380 Faulquemont France	
Confirmation	Ce certificat atteste que toutes les règles concernant l'évaluation et le contrôle de la performance décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée EN 1090-1:2009+A1:2011 sont appliquées selon le système 2+ et que le contrôle de production en usine répond à toutes les exigences prescrites dedans.	
Première date de délivrance	14.07.2022	
Prochain audit de surveillance	13.07.2023	
Durée de validité	Ce certificat reste valable tant que la méthode de contrôle mentionnée dans la norme harmonisée et/ou les exigences requises pour le contrôle de production en usine concernant l'évaluation de la performance des caractéristiques déclarées n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de production des usines n'ont pas subi de changements importants.	
Remarques	cf. au verso	
Lieu/Date d'établissement	München, 14.07.2022 Colard	Notified Body, No. 0036



B.Eng. Klaus
Chef adjoint de l'organisme de certification



EQ3178308

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany

Numéro du certificat: 0036-CPR-1090-1.01010.TÜV SÜD.2022.001

Remarques

L'organisme notifié - 0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH a effectué le contrôle initial du/des usine(s) et le contrôle de production en usine et procède à la surveillance permanente, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de production en usine.
Nach der nächsten erfolgreichen Überprüfung wird ein neues Zertifikat ausgestellt.

Dispositions générales

Ce sont les règlements convenus respectivement en vigueur, figurant dans les documents cités ci-après, qui s'appliquent:

- a) Conditions générales de la TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- b) Règlement d'examen et de certification de la TÜV SÜD AG
- c) Contrat de certification conclu entre la TÜV SÜD Industrie Service GmbH et le client cité dans le certificat (responsable de la mise sur le marché)
- d) DVS Directive 1711 du Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (sur le modèle de la directive ; excepté l'annexe B)
- e) Dispositions générales concernant la validité de certificats relatifs au contrôle de la production au sein de la société (WPK) selon la norme DIN EN 1090-1 et les certificats de soudure afférents (demande de certification : annexe 1 au doc. n° QS/PÜZ0005/AT)