

Certificat FR16/81842128

Le système de gestion de l'énergie de

SAINT GOBAIN - SEVA

SGS

43 rue du Pont de Fer, BP 10176, 71105 Chalon-sur-Saône, France

a été audité et certifié selon les exigences de

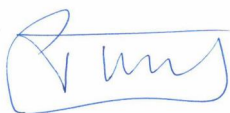
ISO 50001:2018

Pour les activités suivantes

La portée de l'enregistrement apparaît à la page 2 de ce certificat.

Ce certificat est valable du 23 décembre 2024 au 22 décembre 2027 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de surveillance.

Version 6. Certifié depuis le 14 février 2016



Autorisé par

Philippe FUSILLER

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES

29, avenue Aristide Briand 94110 Arcueil France

t +33 (0)1 41 24 88 88 - <https://www.sgsgroup.fr/>



Accréditation n°4-0008
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales | SGS](#). Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.



ISO 50001:2018

Version 6

SYSPRO : Conception, fabrication, installation et mise en service d'équipements industriels et de leurs outillages pour des machines spécifiques pour le groupe Saint Gobain

Alliages & Transformation : Production de pièces moulées dans différents alliages techniques et de fibres métalliques amorphes.

Conception et réalisation d'outillages de différents alliages pour le dépôt de couches minces.

Conception et usinage de pièces industrielles de formes complexes en alliage technique pour des productions unitaires et moyennes séries, ainsi que de pièces en grande série (Inserts métalliques).

SEVAX : conception, assemblage, commercialisation et vente de dispositifs mécaniques ou électromécaniques pour les équipements du bâtiment (portes & fenêtres).

SYSPRO: Design, manufacture, installation and commissioning of industrial equipment's and tools for specific machines for Saint Gobain Group

Alliages & Transformation: Production of moulded parts in various technical alloys and amorphous metal fibers.

Design and tooling manufacture of different alloys for thin coat deposition layers.

Design and machining of industrial parts of complex shapes in technical alloy for unit and medium series production, as well as mass-produced parts (metal inserts).

SEVAX: design, assembly, marketing and sale of mechanical or electromechanical devices for buildings (doors & windows).



Accréditation n°4-0008
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales | SGS](#). Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.

