

Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE DE BUSSY - CIF

Usine de Bussy BP 33, 52301 JOINVILLE, France

a été approuvé par la société LRQA selon les normes suivantes :

ISO 50001:2018

Numéro(s) d'approbation : ISO 50001 – 0079519

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Le Système de Management concerne :

Fabrication par moulage sable, usinage, assemblage, montage et suivi technique sur site:

- De pièces de grandes dimensions,
- D'organes mécaniques permettant d'assurer une transmission et une variation de vitesse
- D'engrenages de grandes dimensions,
- D'ensembles mécaniques obtenus par mécano soudure.

Réparation et inspection de machines et sous-ensembles.

Commercialisation et vente de machines et sous-systèmes.

Prestations associées (traitement thermique, contrôles destructifs, non destructifs associés, transport)

Montage, suivi, expertise de la transmission de puissance et des éléments mécaniques d'ensembles rotatifs.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emis par : LRQA France SAS

au nom et pour le compte de : LRQA Limited



Annexe au certificat

Site	Activités
<p>COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE DE BUSSY - CIF Usine de Bussy BP 33, 52301 JOINVILLE, France</p>	<p>ISO 50001:2018 Fabrication par moulage sable, usinage, assemblage, montage et suivi technique sur site: -De pièces de grandes dimensions, -D'organes mécaniques permettant d'assurer une transmission et une variation de vitesse -D'engrenages de grandes dimensions, -D'ensembles mécaniques obtenus par mécano soudure.</p> <p>Réparation et inspection de machines et sous-ensembles. Commercialisation et vente de machines et sous-systèmes. Prestations associées (traitement thermique, contrôles destructifs, non destructifs associés, transport) Montage, suivi, expertise de la transmission de puissance et des éléments mécaniques d'ensembles rotatifs.</p>
<p>COMPAGNIE ENGRENAGES ET REDUCTEURS MESSIAN DURAND ERCMD 33 rue du 4 Septembre, 58600 FOURCHAMBAULT, France</p>	<p>ISO 50001:2018 Réalisation et suivi technique en usine des réducteurs et couples roues et vis sans fin. Fabrication de vis de compresseurs et pompes.</p>
<p>FERRY CAPITAIN Vecqueville, 52301 JOINVILLE, France</p>	<p>ISO 50001:2018 Fabrication d'engrenages à partir des données des clients. Fabrication de pièces de fonderie obtenues par moulage sable en : - Fonte à graphite sphéroïdale, FerryNod®, Ferrynox®, Ferrysteel®, Ferrycast®, fonte à graphite lamellaire et en fontes alliées, - Acier non allié, faiblement et fortement allié. Fabrication et taillage d'engrenages, usinage et assemblage de pièces mécaniques.</p>
<p>COMPAGNIE MESSIAN DURAND 539 avenue du Cateau, 59405 CAMBRAI, France</p>	<p>ISO 50001:2018 Vente, réalisation et suivi technique en usine d'organes mécaniques à base d'engrenages et d'accouplements permettant d'assurer une transmission et une variation de vitesse.</p>



0001

Annexe au certificat

Site	Activités
Acieries Hachette & Driout 11 Avenue Du General Sarrail, BP 28, 52101 SAINT DIZIER, France	ISO 50001:2018 Réalisation de procédés de fonderie et de traitements thermiques. Production et vente de pièces moulées, brutes ou usinées en acier, au carbone, légèrement alliés et spéciaux. Contrôles non destructifs et essais de laboratoire associés.
FCMD Schmiedestraße 5, 45527 HATTINGEN, Allemagne	ISO 50001:2018 Usinage mécanique de pièces de grande dimension. Réparation et inspection de machines et sous-ensembles. Commerce et vente de machines et sous-systèmes.



0001