

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE DE BUSSY - CIF

Usine de Bussy BP 33, 52301 JOINVILLE, Frankreich

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 14001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 14001 – 0079517

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Konstruktion, Fertigungsverfahren mit Sandgussgehäusen, Zusammenbau und technische Betreuung vor Ort, von:

- Großen Bauteilen
- Mechanischen Elementen, zur Kraftübertragung und Drehzahlregelung
- Groß dimensionierten Getrieben
- Mechanischen Baugruppen, welche durch mechanisches Schweißen erhalten wird.

Reparatur und Inspektion von Maschinen und Unterbaugruppen

Marketing und Vertrieb von Maschinen und Betriebssystemen

Zugehörige Dienstleistungen (Wärmebehandlung, zugehörige zerstörungsfreie und zerstörende Prüfungen, Transport)

Zusammenbau, Überwachung, Expertise von Kraftübertragung und mechanischen Elementen von Drehbaugruppen.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: LRQA France SAS

für und im Auftrag von: LRQA Limited



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<p>COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE DE BUSSY - CIF Usine de Bussy BP 33, 52301 JOINVILLE, Frankreich</p>	<p>ISO 14001:2015 Konstruktion, Fertigungsverfahren mit Sandgussgehäusen, Zusammenbau und technische Betreuung vor Ort, von:</p> <ul style="list-style-type: none"> - □ Großen Bauteilen - □ Mechanischen Elementen, zur Kraftübertragung und Drehzahlregelung - □ Groß dimensionierten Getrieben - □ Mechanischen Baugruppen, welche durch mechanisches Schweißen erhalten wird. <p>Reparatur und Inspektion von Maschinen und Unterbaugruppen Marketing und Vertrieb von Maschinen und Betriebssystemen Zugehörige Dienstleistungen (Wärmebehandlung, zugehörige zerstörungsfreie und zerstörende Prüfungen, Transport) Zusammenbau, Überwachung, Expertise von Kraftübertragung und mechanischen Elementen von Drehbaugruppen.</p>
<p>COMPAGNIE MESSIAN DURAND 539 avenue du Cateau, 59405 CAMBRAI, Frankreich</p>	<p>ISO 14001:2015 Entwicklung, Verkauf, Produktion und Wartung von Zahnradgetrieben und Kupplungen, die eine Drehmomentübersetzung und Geschwindigkeitänderung erlauben.</p>
<p>FONDERIE & ACIERIE DE DENAIN 17 rue Pierre Bériot, 59723 DENAIN, Frankreich</p>	<p>ISO 14001:2015 Herstellung von Gussteilen mittels Sandgussverfahren aus Kohlenstoffstahlguss, niedrig- und hochlegiert, Ferrynox®, Ferrysteel®, Gusseisen mit Lamellengraphit oder Kugelgraphit. Bearbeitung und Montage von mechanischen Teilen. Lohnwärmebehandlung.</p>
<p>COMPAGNIE ENGRENAGES ET REDUCTEURS MESSIAN DURAND ER CMD 33 rue du 4 Septembre, 58600 FOURCHAMBAULT, Frankreich</p>	<p>ISO 14001:2015 Entwicklung, Produktion und Wartung von Zahnradgetrieben: Schneckengetriebe, Schneckenradsätze. Produktion : Rotoren für kompressoren und Spindeln für Schraubenspindelpumpen.</p>



0001

Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<p>FERRY CAPITAIN Vecqueville, 52301 JOINVILLE, Frankreich</p>	<p>ISO 14001:2015 Konstruktion von Zahnradsätzen basierend auf Kundenanforderungen. Herstellung von Gußstücken in Sandformguß. - graues Gußeisen, FerryNod®, Ferrynox®, Ferrysteel®, Ferrycast®, und Kugelgraphitguß und legiertes Gußeisen, - Kohlenstoffstahl, niedrig und hochlegierter Stahl. Voll eingebundene Bearbeitungswerkstatt einschließlich Verzahnung und Montageaktivitäten.</p>
<p>ATELIERS ROCHE S.A.S. 15 boulevard Marcelin Berthelot, 51100 REIMS, Frankreich</p>	<p>ISO 14001:2015 Fertigung von mechanischen Baugruppen nach Zeichnungen, die durch Schweißkonstruktion, Bearbeitung und Montage erzielt werden. Konstruktion und Herstellung von Pressen und Spezialmaschinen. Herstellung und Renovierung von Antifriktionssystemen aus Weißmetall.</p>
<p>Acieries Hachette & Driout 11 Avenue Du General Sarrail, BP 28, 52101 SAINT DIZIER, Frankreich</p>	<p>ISO 14001:2015 Gestaltung von Gießerei- und Wärmebehandlungsprozessen. Herstellung und Verkauf von Gussteilen, wie gegossen oder bearbeitet, wärmebehandelt, hergestellt aus Kohlenstoffstählen, leichtlegierten Stählen, rostfreien Stählen und hochlegierten Stählen. Kontrollen nicht-destruktiven und labortest assoziiert.</p>



0001