

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE DE BUSSY - CIF

Usine de Bussy BP 33, 52301 JOINVILLE, Frankreich

durch Lloyd's Register geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 14001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 14001 – 0028150

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 Leistungskombinationen (Wärmebehandlung, Kontrolle, Transport) Zusammenbau, Überwachung, Expertise von Kraftübertragung und mechanischen Elementen von Drehbaugruppen.



Daniel Oliva Marcilio de Souza

Area Operations Manager - South Europe

Ausgestellt von: LRQA France SAS

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

Zertifikatsanhang

Niederlassung

Tätigkeiten

COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE DE BUSSY - CIF

Usine de Bussy BP 33, 52301 JOINVILLE,
Frankreich

ISO 14001:2015

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 Leistungskombinationen (Wärmebehandlung, Kontrolle, Transport) Zusammenbau, Überwachung, Expertise von Kraftübertragung und mechanischen Elementen von Drehbaugruppen.

COMPAGNIE MESSIAN DURAND

539 avenue du Cateau, 59405 CAMBRAI,
Frankreich

ISO 14001:2015

Entwicklung, Verkauf, Produktion und Wartung von Zahnradgetrieben und Kupplungen, die eine Drehmomentübersetzung und Geschwindigkeitänderung erlauben.

FONDERIE & ACIERIE DE DENAIN

17 rue Pierre Bériot, 59723 DENAIN,
Frankreich

ISO 14001:2015

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 Leistungskombinationen (Wärmebehandlung, Kontrolle, Transport) Zusammenbau, Überwachung, Expertise von Kraftübertragung und mechanischen Elementen von Drehbaugruppen.



001

Zertifikatsanhang

Niederlassung

COMPAGNIE ENGRENAGES ET REDUCTEURS MESSIAN DURAND ER CMD

33 rue du 4 Septembre, 58600 FOURCHAMBAULT,
Frankreich

Tätigkeiten

ISO 14001:2015

Produktion und Wartung von Zahnradgetrieben:
Schneckengetriebe, Schneckenradsätze.
Produktion : Rotoren für Kompressoren und Spindeln für
Schraubenspindelpumpen.

FERRY CAPITAIN

Vecqueville, 52301 JOINVILLE, Frankreich

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.

ATELIERS ROCHE S.A.S.

15 boulevard Marcelin Berthelot, 51100 REIMS,
Frankreich

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 Antifrikktionssystemen
aus Weißmetall.



001