

CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Le Système de Management de :

Walor

Site principal : Centre Technique et de Développement, 92 Rue Saint-Mélaïne, 53009 Laval, France.

Se référer à l'annexe pour la liste des sites et leurs champs de certification spécifiques.

a été enregistré par Intertek comme étant conforme aux exigences de la norme :

ISO 14001:2015

Le Système de Management est applicable à :

Industrialisation, production et prestations associées de pièces de grandes séries par déformation à froid ou à mi-chaud et par usinage pour l'industrie automobile.

Certificat n° :
0099039

Date de certification initiale :
07 janvier 2011

Date de certification :
20 février 2020

Date d'émission du certificat :
20 février 2020

Date d'expiration :
06 janvier 2023



Calin Moldovean
Président, Business Assurance

Intertek Certification France
Tour PB5, 1 Avenue du Général De Gaulle
92800 Puteaux – France



ANNEXE AU CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Cette annexe liste les sites certifiés de :

Walor

Cette annexe est rattachée au certificat principal n°0099039 et ne peut être ni présentée ni reproduite sans celui-ci.

DOLD VÖHRENBACH

Langenbacher Str.17 -19, 78147 VÖHRENBACH, Germany.

Industrialisation, production et prestations associées de pièces de grandes séries par déformation à froid ou à mi-chaud et par usinage pour l'industrie automobile.

Usine de Laval

94 Rue Saint Melaine, 53000 Laval, France.

Industrialisation, production et prestations associées de pièces de grandes séries par déformation à froid ou à mi-chaud et par usinage pour l'industrie automobile.

Usine de Toucy

Route de Champeaux, 89130 Toucy, France.

Industrialisation, production et prestations associées de pièces de grandes séries par déformation à froid ou à mi-chaud et par usinage pour l'industrie automobile.

ANNEXE AU CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Cette annexe liste les sites certifiés de :

Walor

Cette annexe est rattachée au certificat principal n°0099039 et ne peut être ni présentée ni reproduite sans celui-ci.

Usine d'Offranville

100 Boulevard des frères Rousseau , 76550 Offranville, France.

Industrialisation, production et prestations associées de pièces de grandes séries par déformation à froid ou à mi-chaud et par usinage pour l'industrie automobile.





ZERTIFIKAT DER REGISTRIERUNG

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

Walor

Centre Technique et de Développement, 92 Rue Saint-Mélaine,
53009 Laval, France.

Siehe Anhang für zusätzliche Standorte und Geltungsbereiche

durch Intertek auditiert und zertifiziert wurde in Bezug auf die
Anforderungen der:

ISO 14001:2015

Geltungsbereich des Managementsystems:

Herstellung von Kalt- und Warmfliesspressteilen mit Bearbeitung
für die Automobilindustrie.

Zertifikat-Reg.- Nr.:

0099039

Erst-Zertifizierung am:

07 Januar 2011

Datum der Zertifizierungsentscheidung:

20 Februar 2020

Ausstellungsdatum:

20 Februar 2020

Gültig bis:

06 Januar 2023



Calin Moldovean
President, Business Assurance

Intertek Certification GmbH
Marie-Bernays-Ring 19a, D-41199
Mönchengladbach, Deutschland

Intertek Certification GmbH ist eine bei der DAkkS
akkreditierte Zertifizierungsstelle
D-ZM-16055-01-00.



ANHANG ZUM ZERTIFIKAT DER REGISTRIERUNG

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

Walor

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #0099039 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

DOLD VÖHRENBACH

Langenbacher Str.17 -19, 78147 VÖHRENBACH, Germany.

Herstellung von Kalt- und Warmfliesspressteilen mit Bearbeitung für die Automobilindustrie.

Usine de Laval

94 Rue Saint Melaine, 53000 Laval, France.

Herstellung von Kalt- und Warmfliesspressteilen mit Bearbeitung für die Automobilindustrie.

Usine de Toucy

Route de Champeaux, 89130 Toucy, France.

Herstellung von Kalt- und Warmfliesspressteilen mit Bearbeitung für die Automobilindustrie.



ANHANG ZUM ZERTIFIKAT DER REGISTRIERUNG

Walor

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #0099039 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Usine d'Offranville

100 Boulevard des frères Rousseau, 76550 Offranville, France.

Herstellung von Kalt- und Warmfliesspressteilen mit Bearbeitung für die Automobilindustrie.



