

# Certificat

Référentiel **ISO 14001:2015**  
Enregistré sous le n° MS13 E 10767  
N° ID\* : 9105038300

Titulaire du certificat:



## Beck Crespel

A Beck Industries Company

### BECK CRESPEL

40 rue des Fusillés  
59280 Armentières  
France

Domaine de validité : Fabrication de boulonnerie industrielle, pétrole, énergie, nucléaire, et diverse.  
Fabrication de pièces mécaniques d'assemblage.

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 14001:2015 a été démontrée.

Certification délivrée le : 15.10.2019  
Valable du 14.11.2019 jusqu'au 13.11.2022  
Echéance du certificat précédent : 13.11.2019  
Date de l'audit de renouvellement : 02-06.09.2019



Édité le 15.10.2019

TÜV Rheinland France  
20ter rue de Bezons  
92400 COURBEVOIE

\*vérification de validité sur :  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

# Certificate

Standard

**ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No.

MS13 E 10767

ID No.\*:

9105038300

Certificate Holder:



**Beck Crespel**

A Beck Industries Company

**BECK CREPSEL**

40 rue des Fusillés  
59280 Armentières  
France

Scope:

Manufacture of bolts and related fittings for the general engineering, oil, powergen, chemical and nuclear activities.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 14001:2015 are met.

Certification decision on: 15.10.2019

Valid from 14.11.2019 to 13.11.2022

Expiry of previous certificate: 13.11.2019

Renewal audit date: 02-06.09.2019



Edited on 15.10.2019

TÜV Rheinland France  
20ter rue de Bezons  
92400 COURBEVOIE

\* Information on the validity of the certificate on:  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

# Zertifikat

Prüfungsnorm

**ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr.

MS13 E 10767

ID Nr.\*:

9105038300

Zertifikatsinhaber:



**Beck Crespel**

A Beck Industries Company

**BECK CRESPEL**

40 rue des Fusillés  
59280 Armentières  
France

Geltungsbereich:

Herstellung von Schrauben für Industrie, Petrochemie, Energie,  
Kerntechnik  
Herstellung von mechanischer Verbindungselementen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Zertifizierungsentscheidung am: 15.10.2019

Gültig vom 14.11.2019 bis zum 13.11.2022

Laufzeit des vorherigen Zertifikat: 13.11.2019

Rezertifizierungsaudit Datum: 02-06.09.2019



Bearbeitet am 15.10.2019

*F. Neyhecke*

TÜV Rheinland France  
20ter rue de Bezons  
92400 COURBEVOIE

\* Gültigkeitsnachweis des Zertifikates:  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.