

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## H+ VALVES

557 IMPASSE LES SAILLANTS -  
69380 CHESSY LES MINES - FRANCE

*Bureau Veritas Certification France certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme :*

*Standard*

## ISO 9001:2015

*Domaine d'activité*

**CONCEPTION ET FABRICATION DE SOUPAPES DE SURETE ET DE SYSTEMES DE PRISE D'ECHANTILLON  
EN LIGNE OU EN REACTEUR.**

**COMMERCIALISATION DE ROBINETTERIE INDUSTRIELLE : PRODUITS REVETUS EN PTFE, PFA  
ET CERAMIQUE, SYSTEMES D'INERTAGE, SYSTEMES DE PROTECTION  
(DISQUES DE RUPTURE, ARRETE-FLAMME).**

**DESIGN AND MANUFACTURING OF SAFETY VALVES AND SAMPLING SYSTEMS  
ON THE PROCESS LINE OR IN REACTOR.**

**SELLING OF INDUSTRIAL VALVES : PTFE, PFA AND CERAMIC LINED PRODUCTS, BLANKETING SYSTEMS,  
PROTECTION SYSTEMS (BURSTING DISCS, FLAME ARRESTERS).**

**KONZEPTION UND HERSTELLUNG VON SICHERHEITSVENTILEN UND PROBEENTNAHME-SYSTEMEN  
AUS ROHRLEITUNGEN ODER AUS REAKTOREN.**

**INDUSTRIELLE KOMMERZIALISIERUNG VON ARMATUREN : PTFE, PFA UN KERAMIK MANSCHETTEN PRODUKTE,  
INERTISIERUNGSSYSTEME, SCHUTZSYSTEME (BERSTSCHEIBEN, FLAMMENSPERREN).**

Date de début du cycle de certification : **04 juillet 2016**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de  
l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au : **03 juillet 2019**

Date originale de certification : **15 octobre 2007**

Certificat n° : **FR028909-1**

Date: **13 juillet 2016**

Affaire n° : **6318406**

**Jacques Matillon - Directeur général**

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité  
des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.  
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : **+ 33 (0)1 41 97 00 60.**



**BUREAU  
VERITAS**

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## H+ VALVES

557 IMPASSE LES SAILLANTS -  
69380 CHESSY LES MINES - FRANCE

*Bureau Veritas Certification France certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme :*

*Standard*

## ISO 14001:2015

*Domaine d'activité*

**CONCEPTION ET FABRICATION DE SOUPAPES DE SURETE ET DE SYSTEMES DE PRISE D'ECHANTILLON EN LIGNE OU EN REACTEUR.**

**COMMERCIALISATION DE ROBINETTERIE INDUSTRIELLE : PRODUITS REVETUS EN PTFE, PFA ET CERAMIQUE, SYSTEMES D'INERTAGE, SYSTEMES DE PROTECTION (DISQUES DE RUPTURE, ARRETE-FLAMME).**

**DESIGN AND MANUFACTURING OF SAFETY VALVES AND SAMPLING SYSTEMS ON THE PROCESS LINE OR IN REACTOR.**

**SELLING OF INDUSTRIAL VALVES : PTFE, PFA AND CERAMIC LINED PRODUCTS, BLANKETING SYSTEMS, PROTECTION SYSTEMS (BURSTING DISCS, FLAME ARRESTERS).**

**KONZEPTION UND HERSTELLUNG VON SICHERHEITSVENTILEN UND PROBEENTNAHME-SYSTEMEN AUS ROHRLEITUNGEN ODER AUS REAKTOREN.**

**INDUSTRIELLE KOMMERZIALISIERUNG VON ARMATUREN : PTFE, PFA UN KERAMIK MANSCHETTEN PRODUKTE, INERTISIERUNGSSYSTEME, SCHUTZSYSTEME (BERSTSCHEIBEN, FLAMMENSPPERREN).**

Date de début du cycle de certification : **04 juillet 2016**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au : **03 juillet 2019**

Date originale de certification : **25 juin 2013**

Certificat n° : **FR028911-1**

Date: **13 juillet 2016**

Affaire n° : **6318406**

**Jacques Matillon - Directeur général**

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.  
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : **+ 33 (0)1 41 97 00 60.**



**BUREAU  
VERITAS**