

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH · 51101 Köln

Novasfer s.r.l.
Via G. Galilei 3 – Carzago
25080 Calvagese della Riviera (BS)
Italien

Claudia Kaspari
Tel. +49 221 806-5646
Fax +49 221 806-1354
Claudia.Kaspari@de.tuv.com
28. Juli 2017

Zertifikat nach Richtlinie 2014/68/EU

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Anlage übersenden wir Ihnen Ihr Zertifikat mit der Nummer:

01 202 111/Q-08 0002

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Claudia Kaspari
Team Assistant of Business Field Germany
Pressure Equipment and Plant Technology
Back Office of the Certification Bodies

Anlage
Zertifikat
Anlage zum Zertifikat

TÜV Rheinland
Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Tel. +49 800 8069000-3000*
Fax +49 800 8069000-3099*
industrie@de.tuv.com
www.tuv.com

Geschäftsführung und Sitz der
Gesellschaft:

Geschäftsführung:
Andreas Geck (Sprecher)
Dirk Fenske

Aufsichtsratsvorsitzender
Dr.-Ing. Michael Fübi

Sitz der Gesellschaft: Köln
Amtsgericht: Köln, HRB 26876
USt-IdNr.: DE 811955577

*Ihr Anruf ist kostenfrei.

Zertifikat

Qualitätssicherungs-System

nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikat Nr.: 01 202 111/Q-08 0002

Name und Anschrift des Herstellers: **Novasfer s.r.l.**
via G. Galilei 3- Carzago
25080 Calvagese della Riviera (BS)
ITALIEN

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

CE 0035

Geprüft nach Richtlinie 2014/68/EU: **QS-System (Modul D)**
(die QS-Module E1, E und D1 sind durch Modul D abgedeckt)

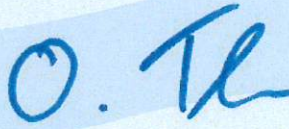
Auditbericht Nr.: 111/Q-08 0002

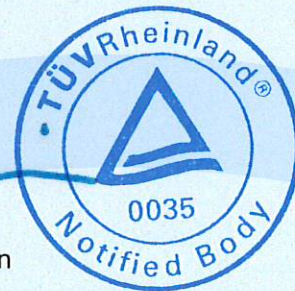
Geltungsbereich: Herstellung von Sicherheitsventilen,
siehe Anlage zum Zertifikat

Fertigungsstätte: **Novasfer s.r.l.**
via G. Galilei 3- Carzago
25080 Calvagese della Riviera (BS)
ITALIEN

Gültig bis: 13. April 2020

Köln, 26. Juli 2017


i.V. Dipl.-Ing. Oliver Theisen



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-008-D-Rev21

Certificate

Quality-Assurance System

acc. to Directive 2014/68/EU

Certificate no.: 01 202 111/Q-08 0002

Name and address of the manufacturer:

Novasfer s.r.l.
via G. Galilei 3-Carzago
I-25080 Calvagese della Riviera
ITALY

Herewith we certify that the above -mentioned manufacturer operates a quality system according to the European Directive 2014/68/EU. The manufacturer has the permission to affix the following CE marking to pressure equipment described and manufactured in accordance to the scope covered by this Quality-Assurance System:

CE 0035

Tested acc. to
Directive 2014/68/EU:

QA-System (Module D)
(the QS-Modules E1, E and D1 are covered by Module D)

Audit report no.:

111/Q-08 0002

Area of validity:

Production of safety valves and valves,
see annex to certificate


Manufacturing plant:

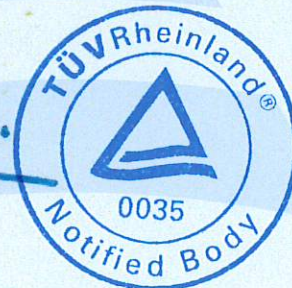
Novasfer s.r.l.
via G. Galilei 3-Carzago
I-25080 Calvagese della Riviera
ITALY

Valid until:

April 13, 2020

Cologne, July 26, 2017


i.V. Dipl.-Ing. Oliver Theisen



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body for Pressure Equipment, ID-No. 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-008-E-Rev21

Certificato

Sistema d'assicurazione di qualità secondo la direttiva 2014/68/UE

Numero del certificato: 01 202 111/Q-08 0002

Nome e l'indirizzo del
fabbricante:

Novasfer s.r.l.
via G. Galilei 3-Carzago
I-25080 Calvagese della Riviera
ITALIA

La presente Certificazione per recipienti in pressione garantisce che il produttore in oggetto opera nell'ambito di un sistema di qualità secondo la direttiva 2014/68/UE. Il produttore é autorizzato a contrassegnare con il seguente marchio CE i recipienti a pressione descritti e prodotti secondo il Sistema di Assicurazione della Qualità:

CE 0035

Esaminato seconda la
direttiva 2014/68/UE:

Sistema di Assicurazione della Qualità (Modulo D)
(Gli Moduli QS E1, E e D1 della direttiva sono compresi nel Modulo D)

Rapporto di prova n°:

111/Q-08 0002

Campo d'applicazione:

Production of
secondo appendice di certificato

Unità produttiva:

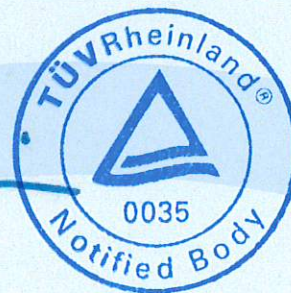
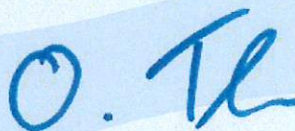
Novasfer s.r.l.
via G. Galilei 3-Carzago
I-25080 Calvagese della Riviera
ITALIA

Data di scadenza:

13. aprile 2020

Colonia, 26. luglio 2017

i.V. Dipl.-Ing. Oliver Theisen

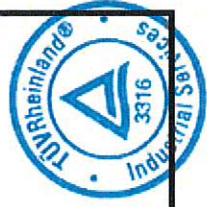


TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body for Pressure Equipment, ID-No. 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-008-I-Rev21

Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 111/Q-08 0002

Hersteller		Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	
Name: Novasfer S.r.l. Adresse: via G. Galilei 3- Carzago 25080 Calvagese della Riviera (BS) - ITALIEN		via G. Galilei 3- Carzago 25080 Calvagese della Riviera (BS) - ITALIEN		Italien	06.07.2017 Rev.: 4	1 von: 1	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Lfd. Nr.	Armaturentyp	Baureihen- Nummer	Druckstufe	Nominaler Durchmesser DN	Bisher angewandte Regelwerke	Liste der Modul B/B1 Zertifikate (bei QS-Modul D/E)	Bemerkungen
1	Direktbelastetes Sicherheitsventil	5002, 5003, 5004, 5010, 3095, 3098, 3102	1,5 - 10 bar	D ₀ = 13 mm	AD2000 VdTÜV MB SV 100 ISO 4126-1	01 202 111/B-08 001	3. Nachtrag vom 16.11.2009



**Details of the Validity of the Approval as Manufacturer of Pressure Equipment
with certified QA-System acc. PED 2014/68/EU**



Annex to Certificate No.: 01 202 111/Q-08 0002

Manufacturer		Production Plant		Nationality	Date	Page No..	Remarks
Name: Novasfer S.r.l. Address: via G. Galilei 3- Carzago 25080 Calvagese della Riviera (BS) - ITALIEN		via G. Galilei 3- Carzago 25080 Calvagese della Riviera (BS) - ITALIEN		Italy	06.07.2017 Rev.: 4	1 of: 1	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Current No.	Valve Type	Series No.	Pressure Class	Nominal Diameter	Until now applied codes	Listing of Module B/B1 certificates (for QS-module D/E)	Remarks
1	direct loaded safety valve	5002, 5003, 5004, 5010, 3095, 3098, 3102	1,5 - 10 bar	D0 = 13 mm	AD2000 VdTÜV MB SV 100 ISO 4126-1	01 202 111/B-08 001	addendum no. 3 of 16.11.2009

