

**Déclaration**

(Directive 2014/68/UE)

**Fabricant :** Nova Werke AG  
Vogelsangstrasse 24  
CH-8307 Effretikon  
www.novaswiss.com

**Nom et adresse de la personne autorisée à constituer le dossier technique :**  
Farid Ebrahimpour, Nova Werke AG

**Produit :** **Clapet anti-retour**  
**Vanne pointeaux, Vannes avec actuateur pneumatique,**  
**Soupape de décharge**

Déclare que

**modèle:** CVP..., CVM..., 520. ...., 525. ...  
NV..., NV...-ATO2, NV...-ATC2, BBV..., DBV..., **B1-BV...**  
530....., 535.....

- Satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes de la Directive relative au rapprochement des législations des États membres concernant les équipements sous pression 2014/68/UE (Art. 4 Abs. (3) règles de l'art, sélectionné pour le gaz dangereux)
  - Est conforme aux dispositions des Directives Européennes suivantes :
    - Pas des Directives
- Et déclare par ailleurs que
- Les (parties/articles des) normes européennes harmonisées suivantes ont été utilisées
    - Pas des normes
  - Les (parties/articles des) normes et spécifications techniques suivantes ont été utilisées :
    - „AD 2000 Regelwerk“ (dans l'édition en cours de validité)

Des indications importantes pour l'exploitant se trouvent dans les **notices d'utilisation spécifiques aux produits correspondants.**

Effretikon 02.04.2026

.....  
Directeur système de management  
i.V. Farid Ebrahimpour

.....  
Directeur R & D  
i.V. **Philipp Schuler**

**Declaration**

(Pressure equipment directive 2014/68/EU)

**Manufacturer:** Nova Werke AG  
Vogelsangstrasse 24  
CH-8307 Effretikon  
www.novaswiss.com

**Name and address of the person authorised to compile the technical file:**  
Farid Ebrahimpour, Nova Werke AG

**Product:** **Check valve,**  
**Manually / pneumatically actuated needle valve**  
**Discharge Valve**

Herewith we declare that

**Types:** CVP..., CVM..., 520. ...., 525. ...  
NV..., NV...-ATO2, NV...-ATC2, BBV..., DBV..., **B1-BV...**  
530....., 535.....

- is in conformity with the relevant provisions of the Pressure equipment directive 2014/68/EU (Art. 4 Abs. (3) sound engineering practice, selected for dangerous gas)
- is in conformity with the provisions of the following other EC-Directives:
  - none

And furthermore, we declare that

- the following (parts/clauses of) European harmonised standards have been used
  - none
- the following (parts/clauses of) other technical standards and specifications have been used:
  - „AD 2000 Regelwerk“ (in the currently valid edition)

For important information for operators please refer to the **respective product-specific operating manuals.**

Effretikon 02.04.2026

.....  
Head Management System  
i.V. Farid Ebrahimpour

.....  
Head R & D  
i.V. **Philipp Schuler**

## Erklärung

(Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU)

**Hersteller:** Nova Werke AG  
Vogelsangstrasse 24  
CH-8307 Effretikon  
www.novaswiss.com

Person und Adresse die bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen:  
Farid Ebrahimpour, Nova Werke AG

**Produkt:** Rückschlagklappe,  
Handventil, pneumatisch angetriebene Ventile sowie  
Überströmventile

Hiermit erklären wir, dass

Modelle: CVP..., CVM..., 520. ...., 525. ....  
NV..., NV...-ATO2, NV...-ATC2, BBV..., DBV..., B1-BV...  
530....., 535.....

- konform ist mit den einschlägigen Bestimmungen der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU (Art. 4 Abs. (3) gute Ingenieurpraxis, Einstufung für Gas gefährlich)
- konform ist mit den einschlägigen Bestimmungen folgender weiterer EU-Richtlinien:
  - keine


Des weiteren erklären wir, dass

- die folgenden europäischen harmonisierten Normen (oder Teile/Klauseln hiervon) angewandt worden sind nach
  - keine
- folgende sonstigen technischen Normen (oder Teile/Klauseln hiervon) und Spezifikationen angewandt worden sind:
  - „AD 2000 Regelwerk“ (in der zur Zeit gültigen Ausgabe)

Wichtige Hinweise für den Betreiber sind **den jeweiligen produktespezifischen Anleitungen** zu entnehmen.

Effretikon 02.04.2026

.....  
Leiter Managementsystem  
i.V. Farid Ebrahimpour

  
.....  
Leiter R & D  
i.V. Philipp Schuler