

## HERSTELLERERKLÄRUNG MANUFACTURER DECLARATION

### der hygienischen Eignung von Produkten im Kontakt mit Trinkwasser gemäß der deutschen Trinkwasserverordnung 2023 §§ 14, 15

*of hygienic suitability of products in contact with drinking water  
according to the German Drinking Water Directive 2023 §§ 14, 15*

**Anbieter / Supplier:** Pittway Sàrl  
**Anschrift / Address:** A3 - Z.A. La Pièce 6, CH-1180 Rolle  
**Markenname / Brand Name:** Resideo Braukmann  
**Dokument / Document:** MD\_UBA\_PRV\_RevC

Hiermit erklären wir, dass nachstehend aufgeführte Anlagen, Geräte, Ausrüstungsgegenstände, Komponenten und/oder Bauteile (nachfolgend „Produkte“) in ihrer jeweils vorliegenden Form und/oder Beschaffenheit die allgemeinen Anforderungen nach § 14 Absatz 1 bis 4 der Trinkwasserverordnung 2023 erfüllen.

*We hereby declare that the systems, devices, equipment, components and/or parts listed below (hereinafter referred to as "products") in their respective present form and/or condition meet the general requirements pursuant with § 14 (1) to (4) of the Drinking Water Directive 2023.*

Ferner erklären wir entsprechend § 15 Absatz 1, dass die Produkte den durch das Umweltbundesamt festgelegten Anforderungen

*Furthermore, we declare in accordance with § 15 paragraph 1 that the Products comply with the requirements specified by the Federal Environment Agency*

- der Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser insbesondere jedoch der Positivliste der trinkwasserhygienisch geeigneten metallenen Werkstoffe  
*Evaluation criteria for metallic materials in contact with drinking water include the positive List of metallic materials suitable for use in contact with drinking water*

und/oder  
*and/or*

- der Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL) für

Anlage A: Kunststoffe  
Anlage B: organische Beschichtungen  
Anlage C: Schmierstoffe  
Anlage D: Elastomere

*Evaluation criteria for plastics and other organic materials in contact with drinking water (KTW-BWGL)  
Annex A: resin, B: coating, C: lubricant, D: elastomer*

die zum unten genannten Ausgabedatum dieser Erklärung jeweils in ihren aktuellen Änderungen gültig waren, entsprechen.

Dieser Erklärung vorausgegangen sind Prüfungen der Produkte entsprechend den genannten Bewertungsgrundlagen und/oder Leitlinien durch eine hierfür akkreditierte Stelle, deren Bedingungen und Ergebnisse in Prüfberichten dokumentiert wurden. Die Prüfberichte können nach Aufforderung jederzeit eingesehen werden. Diese Erklärung ist bis zu ihrem Widerruf gültig.

*which were valid at the date of issue of this declaration. This declaration was preceded by tests of the products in accordance with the Evaluation Criteria and/or Guidelines listed above by a body accredited for this purpose.*

*The conditions and results of were documented in test reports. The test reports can be inspected at any time upon request. This declaration is valid until revoked.*

| Werkstoff<br><i>Material</i> | Metall-Bwgl<br><i>Metal-Bwgl</i> | KTW-Bwgl<br><i>KTW-Bwgl</i> | Testreport<br><i>Testreport</i>   | gültig bis<br><i>valid until</i> |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1.4301                       | x                                |                             | HW-1001DP0612                     | 04.12.2029                       |
| 1.4303                       | x                                |                             | 2.2 / 3.1 Certificate             | Ohne / none                      |
| 1.4305                       | x                                |                             | HW-1001DP0617                     | 04.12.2029                       |
| 1.4306                       | x                                |                             | 2.2 / 3.1 Certificate             | Ohne / none                      |
| 1.4308                       | x                                |                             | HW-1001DP0618                     | 04.12.2029                       |
| 1.4310                       | x                                |                             | HW-1001DP0619                     | 04.12.2029                       |
| 1.4401                       | x                                |                             | HW-1001DP0620                     | 04.12.2029                       |
| CC770S                       | x                                |                             | HW-1001DP0626                     | 04.12.2029                       |
| CW024A                       | x                                |                             | 2.2 / 3.1 Certificate             | Ohne / none                      |
| CW453K                       | x                                |                             | 2.2 / 3.1 Certificate             | Ohne / none                      |
| CW508L                       | x                                |                             | 2.2 / 3.1 Certificate             | Ohne / none                      |
| CW614N                       | x                                |                             | HW-1001DP0632                     | 04.12.2029                       |
| CW617N                       | x                                |                             | HW-1001DP0633                     | 04.12.2029                       |
| CW724R                       | x                                |                             | HW-1001DP0635                     | 04.12.2029                       |
|                              |                                  |                             |                                   |                                  |
| PA G4                        |                                  | x                           | KA0225/17 5-0304/21               | 09.11.2026                       |
| PA G5                        |                                  | x                           | HW-1002DM0572                     | 16.11.2026                       |
| PA12 TR                      |                                  | x                           | HW-1002DM0573                     | 16.11.2026                       |
| PA66 A3                      |                                  | x                           | HW-0802DM0575                     | 16.11.2026                       |
| POM W                        |                                  | x                           | Z359687-22-Hy202                  | 12.01.2027                       |
| POM C9                       |                                  | x                           | HW-1002DO0050                     | 18.01.2028                       |
| PTFE G4                      |                                  | x                           | HW-0802DM0260                     | 02.07.2026                       |
|                              |                                  |                             |                                   |                                  |
| EPDM 70                      |                                  | x                           | KA 0205/16 MO 158/16              | 01.07.2026                       |
| EPDM 80                      |                                  | x                           | KA 0239/16 MO 003/17              | 01.07.2026                       |
| EPDM 35                      |                                  | x                           | 2100829/13826/3H 2301746/21837/1H | 01.07.2026                       |
| Uni gr                       |                                  | x                           | K-276699-16-Ko MO 043/19          | 01.07.2026                       |
|                              |                                  |                             |                                   |                                  |
| Ril                          |                                  | x                           | HW-1003DN0468                     | 15.09.2027                       |
|                              |                                  |                             |                                   |                                  |
| Beru                         |                                  | x                           | Z-342052-21-Hy210                 | 15.02.2026                       |

Zusätzliche Angabe:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Hersteller-  
erklärung trägt der Hersteller. Als Grundlage dient UBA FAQ A-9 und  
A-12 sowie die Prüfberichte der untersuchten Werkstoffe. Für Produkte  
mit gültigem DVGW-Zertifikat gilt die Konformitätsvermutung nach §16.

Additional information:

*The manufacturer bears sole responsibility for issuing this manufacturer declaration.  
Based on UBA FAQ A-9 and A-12 and material test reports. For products with a valid  
DVGW certificate, the presumption of conformity according to §16 applies.*

**Hersteller / Manufacturer:**  
**Anschrift / Address:**

**Ademco1 GmbH**  
**Hardhofweg 40, D-74821 Mosbach**

i.A. 

Michael Ackermann – Manager Associations & Approvals, Comfort Water  
(Name, Funktion/ Name, Function)  
(Unterschrift/Signature)

Mosbach, 28.02.2025

## ANLAGE ZUR HERSTELLERERKLÄRUNG / ANNEX TO THE MANUFACTURER DECLARATION

### Liste der Produkte / List of products

#### Druckminderer / pressure reducing valves

| SKU          | Description  |
|--------------|--|
| D05FS-1/2A   | Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 1/2   |
| D05FS-1/2E   | Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anschlussverschraubungen, R 1/2  |
| D05FS-11/2A  | Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 11/2  |
| D05FS-11/2E  | Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anschlussverschraubungen, R 11/2   |
| D05FS-11/4A  | Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 11/4  |
| D05FS-11/4E  | Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anschlussverschraubungen, R 11/4   |
| D05FS-1A     | Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 1   |
| D05FS-1E     | Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anschlussverschraubungen, R 1  |
| D05FS-2A     | Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 2   |
| D05FS-2E     | Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anschlussverschraubungen, R 2  |
| D05FS-3/4A   | Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 3/4   |
| D05FS-3/4E   | Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anschlussverschraubungen, R 3/4  |
| D05FT-1/2A   | Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 1/2         |
| D05FT-1/2E   | Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmschale, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, ohne Anschlussverschraubungen, R 1/2  |
| D05FT-11/2A  | Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 11/2        |
| D05FT-11/4A  | Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 11/4        |
| D05FT-11/4E  | Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmschale, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, ohne Anschlussverschraubungen, R 11/4 |
| D05FT-1A     | Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 1           |
| D05FT-2A     | Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 2           |
| D05FT-3/4A   | Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 3/4         |
| D05FT-3/4E   | Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmschale, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, ohne Anschlussverschraubungen, R 3/4  |
| D06F-1/2A    | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1/2              |
| D06F-1/2B    | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1/2                |
| D06F-1/2E    | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 1/2          |
| D06F-1/2LFA  | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 1/2  |
| D06F-1/2LFE  | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 1/2, ohne Anschlussverschraubung   |
| D06F-11/2A   | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 11/2             |
| D06F-11/2B   | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 11/2               |
| D06F-11/2E   | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 11/2         |
| D06F-11/2LFA | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 11/2   |
| D06F-11/2LFE | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 11/2, ohne Anschlussverschraubung  |
| D06F-11/4A   | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 11/4             |
| D06F-11/4B   | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 11/4               |
| D06F-11/4E   | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 11/4         |
| D06F-11/4LFA | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 11/4   |
| D06F-11/4LFE | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 11/4, ohne Anschlussverschraubung  |

| SKU                | Description   |
|--------------------|---|
| <b>D06F-1A</b>     | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1       |
| <b>D06F-1B</b>     | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1         |
| <b>D06F-1E</b>     | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 1   |
| <b>D06F-1LFA</b>   | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 1   |
| <b>D06F-1LFE</b>   | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 1, ohne Anschlussverschraubung  |
| <b>D06F-2A</b>     | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 2       |
| <b>D06F-2B</b>     | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 2         |
| <b>D06F-2E</b>     | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 2   |
| <b>D06F-2LFA</b>   | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 2   |
| <b>D06F-2LFE</b>   | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 2, ohne Anschlussverschraubung  |
| <b>D06F-3/4A</b>   | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 3/4     |
| <b>D06F-3/4B</b>   | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 3/4       |
| <b>D06F-3/4E</b>   | Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 3/4 |
| <b>D06F-3/4LFA</b> | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 3/4   |
| <b>D06F-3/4LFE</b> | Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 3/4, ohne Anschlussverschraubung  |
| <b>D06FH-1/2B</b>  | Druckminderer, Hochdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1/2             |
| <b>D06FH-11/2B</b> | Druckminderer, Hochdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 11/2            |
| <b>D06FH-11/4B</b> | Druckminderer, Hochdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 11/4            |
| <b>D06FH-1B</b>    | Druckminderer, Hochdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1               |
| <b>D06FH-2B</b>    | Druckminderer, Hochdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 2               |
| <b>D06FH-3/4B</b>  | Druckminderer, Hochdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 3/4             |
| <b>D06FI-1/2A</b>  | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1/2        |
| <b>D06FI-1/2B</b>  | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Edelstahl-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1/2        |
| <b>D06FI-1/2E</b>  | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 1/2    |
| <b>D06FI-11/2A</b> | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 11/2       |
| <b>D06FI-11/2B</b> | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Edelstahl-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 11/2       |
| <b>D06FI-11/2E</b> | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 11/2   |
| <b>D06FI-11/4A</b> | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 11/4       |
| <b>D06FI-11/4B</b> | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Edelstahl-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 11/4       |
| <b>D06FI-11/4E</b> | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 11/4   |
| <b>D06FI-1A</b>    | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1          |
| <b>D06FI-1B</b>    | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Edelstahl-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1          |
| <b>D06FI-1E</b>    | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 1      |
| <b>D06FI-2A</b>    | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 2          |
| <b>D06FI-2B</b>    | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Edelstahl-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 2          |
| <b>D06FI-2E</b>    | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 2      |
| <b>D06FI-3/4A</b>  | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 3/4        |
| <b>D06FI-3/4B</b>  | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Edelstahl-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 3/4        |
| <b>D06FI-3/4E</b>  | Edelstahl-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anschlussverschraubungen, R 3/4    |
| <b>D06FN-1/2A</b>  | Druckminderer, Niederdruck, K-Siebtasse   |
| <b>D06FN-1/2B</b>  | Druckminderer, Niederdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1/2           |
| <b>D06FN-11/2B</b> | Druckminderer, Niederdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 11/2          |
| <b>D06FN-11/4B</b> | Druckminderer, Niederdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 11/4          |

| SKU                 | Description   |
|---------------------|---|
| <b>D06FN-1B</b>     | Druckminderer, Niederdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1   |
| <b>D06FN-2B</b>     | Druckminderer, Niederdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 2   |
| <b>D06FN-3/4B</b>   | Druckminderer, Niederdruckausführung, mit Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 3/4 |
| <b>D15S-100A</b>    | Flanschdruckminderer, PN 16, DN 100   |
| <b>D15S-150A</b>    | Flanschdruckminderer, PN 16, DN 150   |
| <b>D15S-200A</b>    | Flanschdruckminderer, PN 16, DN 200   |
| <b>D15S-50A</b>     | Flanschdruckminderer, PN 16, DN 50  |
| <b>D15S-65A</b>     | Flanschdruckminderer, PN 16, DN 65  |
| <b>D15S-80A</b>     | Flanschdruckminderer, PN 16, DN 80  |
| <b>D15SH-100B</b>   | Flanschdruckminderer, PN25, DN 100, Hinterdruck 3-10 bar  |
| <b>D15SH-50A</b>    | Flanschdruckminderer, PN16, DN 50, Hinterdruck 3-10 bar   |
| <b>D15SH-50B</b>    | Flanschdruckminderer, PN25, DN 50, Hinterdruck 3-10 bar   |
| <b>D15SH-65B</b>    | Flanschdruckminderer, PN25, DN 65, Hinterdruck 3-10 bar   |
| <b>D15SH-80B</b>    | Flanschdruckminderer, PN25, DN 80, Hinterdruck 3-10 bar   |
| <b>D15SN-100A</b>   | Flanschdruckminderer, Niederdruckausführung, mit Anschluss Flansch, Vordruck max. 16 bar, DN 100                    |
| <b>D15SN-50A</b>    | Flanschdruckminderer, Niederdruckausführung, mit Anschluss Flansch, Vordruck max. 16 bar, DN 50                     |
| <b>D15SN-65A</b>    | Flanschdruckminderer, Niederdruckausführung, mit Anschluss Flansch, Vordruck max. 16 bar, DN 65                     |
| <b>D15SN-80A</b>    | Flanschdruckminderer, Niederdruckausführung, mit Anschluss Flansch, Vordruck max. 16 bar, DN 80                     |
| <b>End of table</b> |   |