

## 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:**

**Anschrift / Address:**

**Pittway Sàrl**

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

Werkstoff Material	Metall-BwgI Metal-BwgI	KTW-BwgI KTW-BwgI	Testreport Testreport	gültig bis valid until
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 Herstellererklärung 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
<b>D05FS-1/2A</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 1/2
<b>D05FS-1/2E</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anchlussverschraubungen, R 1/2
<b>D05FS-11/2A</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 11/2
<b>D05FS-11/2E</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anchlussverschraubungen, R 11/2
<b>D05FS-11/4A</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 11/4
<b>D05FS-11/4E</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anchlussverschraubungen, R 11/4
<b>D05FS-1A</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 1
<b>D05FS-1E</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anchlussverschraubungen, R 1
<b>D05FS-2A</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 2
<b>D05FS-2E</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anchlussverschraubungen, R 2
<b>D05FS-3/4A</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, Anschluss Gewindetülle, R 3/4
<b>D05FS-3/4E</b>	Druckminderer in Schrägsitzausführung, ohne Anchlussverschraubungen, R 3/4
<b>D05FT-1/2A</b>	Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmsschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 1/2
<b>D05FT-1/2E</b>	Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmsschale, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, ohne Anchlussverschraubungen, R 1/2
<b>D05FT-11/2A</b>	Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmsschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 11/2
<b>D05FT-11/4A</b>	Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmsschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 11/4
<b>D05FT-11/4E</b>	Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmsschale, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, ohne Anchlussverschraubungen, R 11/4
<b>D05FT-1A</b>	Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmsschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 1
<b>D05FT-2A</b>	Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmsschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 2
<b>D05FT-3/4A</b>	Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmsschale, Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, R 3/4
<b>D05FT-3/4E</b>	Hochtemperatur-Druckminderer mit Einstellskala und Dämmsschale, Vordruck max. 16 bar, max. 80 °C, ohne Anchlussverschraubungen, R 3/4
<b>D06F-1/2A</b>	Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 1/2
<b>D06F-1/2B</b>	Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1/2
<b>D06F-1/2E</b>	Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anchlussverschraubungen, R 1/2
<b>D06F-1/2LFA</b>	Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 1/2
<b>D06F-1/2LFE</b>	Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 1/2, ohne Anchlussverschraubung
<b>D06F-11/2A</b>	Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 11/2
<b>D06F-11/2B</b>	Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1 1/2
<b>D06F-11/2E</b>	Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anchlussverschraubungen, R 1 1/2
<b>D06F-11/2LFA</b>	Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 11/2
<b>D06F-11/2LFE</b>	Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 11/2, ohne Anchlussverschraubung
<b>D06F-11/4A</b>	Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 16 bar, R 11/4
<b>D06F-11/4B</b>	Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Messing-Siebtasse und Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 25 bar, R 1 1/4
<b>D06F-11/4E</b>	Schallschutz-Druckminderer mit Einstellskala, Klarsicht-Siebtasse, Vordruck max. 16 bar, ohne Anchlussverschraubungen, R 1 1/4
<b>D06F-11/4LFA</b>	Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 11/4
<b>D06F-11/4LFE</b>	Druckminderer D06F, Messing bleifrei, 11/4, ohne Anchlussverschraubung

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>	