

HERSTELLERERKLÄRUNG MANUFACTURER DECLARATION

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

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

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_RevA

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 <i>Material</i>	Metall-Bwgl <i>Metal-Bwgl</i>	KTW-Bwgl <i>KTW-Bwgl</i>	Testreport <i>Testreport</i>	gültig bis <i>valid until</i>
1.4301	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4303	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4305	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4306	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4308	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4310	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4401	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CC770S	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
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		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW617N	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW724R	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
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	KA 0337/19 MO 246/16	19.02.2025
EPDM 70		x	KA 0205/16 MO 158/16	21.03.2025
EPDM 80		x	KA 0239/16 MO 003/17	21.03.2025
EPDM 35		x	13826/3H 412.835/1H	26.03.2024
Uni gr		x	K-276699-16-Ko MO 043/19	21.03.2025
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-11
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-11 and material test reports. For products with a valid DVGW
certificate, the presumption of conformity according to §16 applies.*

Hersteller / Manufacturer:

Ademco1 GmbH

Anschrift / Address:

Hardhofweg 40, D-74821 Mosbach

i.A.



Michael Ackermann – Manager Associations & Approvals, Comfort Water

(Name, Funktion/ Name, Function)

(Unterschrift/Signature)

Mosbach, 25.07.2023

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

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

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