

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_SV_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 <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>
1.4034	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
1.4301	x		HW-1001DP0612	04.12.2029
1.4305	x		HW-1001DP0617	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
CW507L	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW509L	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW602N	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW608N	x		HW-1001DP0631	04.12.2029
CW612N	x		2.2 / 3.1 Certificate	Ohne / none
CW614N	x		HW-1001DP0632	04.12.2029
CW617N	x		HW-1001DP0633	04.12.2029
PA12 TR		x	HW-1002DM0573	16.11.2026
PA66 A3		x	HW-0802DM0575	16.11.2026
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 85		x	KA 0276A/16 MO 008/17	01.07.2026
EPDM 35		x	2100829/13826/3H 2301746/21837/1H	01.07.2026
EPDM 42		x	KA 0215/14 MO 174/20	22.09.2026
EPDM Ti		x	KA 0136/15 MO 174/18	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
Uni 64		x	Z-340486-21-Hy210	30.09.2027

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

Sicherheits- und Regelventile / safety and control valves

SKU	Description
KB191-3/4	Kaltwasserbremse
SG150-1/2AA	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 6 bar, R 1/2
SG150-1/2AB	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 8 bar, R 1/2
SG150-1/2AC	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 10 bar, R 1/2
SG150-1/2EA	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 6 bar, R 1/2
SG150-1/2EB	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 8 bar, R 1/2
SG150-1/2EC	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 10 bar, R 1/2
SG150-3/4AA	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 6 bar, R 3/4
SG150-3/4AB	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 8 bar, R 3/4
SG150-3/4AC	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 10 bar, R 3/4
SG150-3/4EA	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 6 bar, R 3/4
SG150-3/4EB	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 8 bar, R 3/4
SG150-3/4EC	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 10 bar, R 3/4
SG150D-1/2AA	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 6 bar, R 1/2
SG150D-1/2AB	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 8 bar, R 1/2
SG150D-1/2AC	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 10 bar, R 1/2
SG150D-1/2EA	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 6 bar, R 1/2
SG150D-1/2EB	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 8 bar, R 1/2
SG150D-1/2EC	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 10 bar, R 1/2
SG150D-3/4AA	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 6 bar, R 3/4
SG150D-3/4AB	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 8 bar, R 3/4
SG150D-3/4AC	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 10 bar, R 3/4
SG150D-3/4EA	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 6 bar, R 3/4
SG150D-3/4EB	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 8 bar, R 3/4
SG150D-3/4EC	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 10 bar, R 3/4
SG160S-1/2AA	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 6 bar, R 1/2
SG160S-1/2AB	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 8 bar, R 1/2
SG160S-1/2AC	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 10 bar, R 1/2
SG160S-1AA	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 6 bar, R 1
SG160S-1AB	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 8 bar, R 1
SG160S-1AC	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 10 bar, R 1
SG160S-1EA	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 6 bar, R 1
SG160S-1EB	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 8 bar, R 1
SG160S-1EC	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 10 bar, R 1
SG160S-3/4AA	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 6 bar, R 3/4
SG160S-3/4AB	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 8 bar, R 3/4

SKU	Description
SG160S-3/4AC	Sicherheitsgruppe, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 10 bar, R 3/4
SG160S-3/4EA	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 6 bar, R 3/4
SG160S-3/4EB	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 8 bar, R 3/4
SG160S-3/4EC	Sicherheitsgruppe, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 10 bar, R 3/4
SG160SD-1/2AA	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 6 bar, R 1/2
SG160SD-1/2AB	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 8 bar, R 1/2
SG160SD-1/2AC	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 10 bar, R 1/2
SG160SD-1AA	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 6 bar, R 1
SG160SD-1AB	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 8 bar, R 1
SG160SD-1AC	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 10 bar, R 1
SG160SD-1EA	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 6 bar, R 1
SG160SD-1EB	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 8 bar, R 1
SG160SD-1EC	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 10 bar, R 1
SG160SD-3/4AA	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 6 bar, R 3/4
SG160SD-3/4AB	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 8 bar, R 3/4
SG160SD-3/4AC	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, mit Anschluss Gewindetülle, Ansprechdruck 10 bar, R 3/4
SG160SD-3/4EA	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 6 bar, R 3/4
SG160SD-3/4EB	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 8 bar, R 3/4
SG160SD-3/4EC	Sicherheitsgruppe mit Druckminderer, ohne Anschlussverschraubungen, Ansprechdruck 10 bar, R 3/4
SG162-BX-KIT	KIT für Sicherheitsgruppe
SG162D-ZA-KIT	KIT für Sicherheitsgruppe
SG162-CDH-KIT	KIT für Sicherheitsgruppe
SM150-1/2A	Membran-Sicherheitsventil, R 1/2, 6 bar
SM150-1/2B	Membran-Sicherheitsventil, R 1/2, 8 bar
SM150-1/2C	Membran-Sicherheitsventil, R 1/2, 10 bar
SM150-3/4A	Membran-Sicherheitsventil, R 3/4, 6 bar
SM150-3/4B	Membran-Sicherheitsventil, R 3/4, 8 bar
SM150-3/4C	Membran-Sicherheitsventil, R 3/4, 10 bar
SM152-1/2AA	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 6 bar, R 1/2
SM152-1/2AB	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 8 bar, R 1/2
SM152-1/2AC	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 10 bar, R 1/2
SM152-11/4AA	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 6 bar, R 1 1/4
SM152-11/4AB	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 8 bar, R 1 1/4
SM152-11/4AC	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 10 bar, R 1 1/4
SM152-1AA	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 6 bar, R 1
SM152-1AB	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 8 bar, R 1
SM152-1AC	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 10 bar, R 1
SM152-3/4AA	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 6 bar, R 3/4
SM152-3/4AB	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 8 bar, R 3/4

SKU	Description
SM152-3/4AC	Membran-Sicherheitsventil, mit Sicherheitsventil-Austauschsatz A152, für geschlossene Wassererwärmer, Ansprechdruck 10 bar, R 3/4
TM200-3/4A	Thermostatischer Wassermischer mit Einstellskala, mit Anschluss Gewindetülle, Vordruck max. 10 bar, R 3/4
TS131-3/4A	Thermische Ablaufsicherung, 95 °C, 1,3 m
TS131-3/4B	Thermische Ablaufsicherung, 95 °C, 4 m
TS131-3/4ZA100	Thermische Ablaufsicherung, 100 °C, 1,3m
TS131-3/4ZA110	Thermische Ablaufsicherung, 110 °C, 1,3m
TS131-3/4ZA50	Thermische Ablaufsicherung, 50 °C, 1,3m
End of table	