



# DVGW certificate of conformity hygiene

## DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

**HW-1012DO0444**  
Registration Number  
Registriernummer

<b>Confirmation of Conformity</b> <i>Konformitätsbestätigung</i>	system 1+ with audit testing System 1+ mit Fremdüberwachung
<b>Owner of certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	KEROX Ltd. Kerox utca 1., H-2038 Sóskút
<b>Manufacturer</b> <i>Hersteller</i>	KEROX Ltd. Kerox utca 1., H-2038 Sóskút
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Hygienic suitability according to system 1+: Component group (1012)
<b>Product description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Cartridges for sanitary fittings
<b>Material/Model</b> <i>Werkstoff/Modell</i>	Kerox Kartuschen
<b>Test reports</b> <i>Prüfberichte</i>	Certification report: dated 18.09.2025 (ZGW) Report of initial inspection: 62103-25-0536-W dated 17.03.2023 (TZW)
<b>Test basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW CERT ZP 1000 (03.09.2024) UBA BWGL-Metalle (05.03.2025) UBA KTW-BWGL (24.02.2025) UBA Übergangsregelung Elastomer (18.02.2025) DIN EN 16421 (01.05.2015)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	17.01.2028 / 25-0536-WHR

This is to confirm that, based on the DVGW CERT ZP 1000 certification programme, the product information made available, including the recipe specifications and the above-mentioned assessment report, the above-mentioned product/component meets the requirements of, and complies with, the assessment basis/guideline of the German Federal Environmental Agency mentioned under Test Specifications for the temperature range listed on the reverse.

70028-04-A-DE

18.09.2025 Pek A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

*G. Schmidt*



DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 9188-888  
info@dvgw-cert.com  
www.dvgw-cert.com

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
Kerox cartridges	Application: Sanitary fittings Type of construction: Cartridges/Switch Temperature range: Hot water, up to 85 °C	

The assessment reports listed under Test Reports are an integral part of the confirmation of conformity. The confirmation of conformity is valid from date of issue and remains valid as long as the requirements listed under "Notes" are met.

#### Notes

The confirmation of conformity was issued on the condition that the raw materials used to manufacture the product or rather their composition and/or components, including the latter's manufacturer and supplier chain have been disclosed in full and no other substances are contained in the product. The validity of this document expires in the event of modifications to the composition of the product or to the processing conditions that were not coordinated with the certification body and in the event of non-compliance with the conformity requirements as well as in the event of termination of the 1+ system monitoring programme of certification body and manufacturer.

The results of our tests and the assessments apply to the test items examined and the statutory regulations valid at the time of testing. Without our express written approval, this document may only be published or reproduced in complete and unaltered form.

This confirmation of conformity is only valid in conjunction with a corresponding entry in the Internet directory of DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com>). The confirmation of conformity remains the property of DVGW CERT GmbH and must be returned to DVGW CERT GmbH upon request.

#### Hints of Utilization / Remarks

##### Verwendungshinweise / Bemerkungen

This confirmation of conformity is based on the 'DVGW Confirmation of Conformity Hygiene' with the registration numbers: HW-1002DL0318; HW-1008DL0319; HW-1002DL0496; HW-1008DM0154; HW-1002DM0255; HW-1002DM0257; HW-1002DM0554; HW-1002DM0555; HW-1002DM0558; HW-1002DM0628; HW-1002DM0629; HW-1002DM0630; HW-1002DM0744; HW-1002DM0745

K 25; K 25 red house; K 25 H; K 25 M; K 25 MH; K 25 metal Lever; K 25 ECO; K 25 A D; K 25 BS; K 25 BJ; K 25 A ND; K 25 H ND; K 25 MA ND; K 25 MH ND ;K 25 HF A  
 KJ 25; KJ 25 H; KJ 25 HF; NKJ 25 A; NKB 25 A; NKJ 25 BJ; NKB 25 BJ; NKJ 25 BS; NKB 25 BS  
 K 25 OP ; K 25 OPC; K 25 OPC DLC Cooker; K 25 OPH; KH 25 OP; KH 25 OPC  
 K 28; KRB 28; KRJ 28; FTJ 28; FTB 28; KDN 28; KDZ 28; K 28 StopGo HWS;  
 K 35 A; K 35 A L; K 35 A HWS; K 35 A HWS KWC; K 35 A HWS FRANKE; KC 35 A; KCCN 35 A; K 35 A L1;  
 K 35 A Smart; K 35 B; K 35 B HWS; K 35 B HWS KWC; KC 35 B; KCCN 35 B; K 35 B Smart; K 35 C; K 35 C HWS;  
 K 35 D; K 35 D HWS; K 35 A ND; K 35 A HWS ND; K 35 SC HWS; K 35 SC HWS ECO; K 35 SC HWS Spring;  
 K 35 SC HWS EC; K 35 SC HWS ECP; K 35 BB HWS; K 35 BB HWS ECO; K 35 BB HWS Spring; K 35 BB HWS EC;  
 K 35 BB HWS ECP; K2 35 A; K2 35 A white housing; K2 35 B; K2 35 B white housing; KN 35 A HWS; KN 35 A HWS ECO;  
 KN 35 A HWS Spring; KN 35 A HWS EC; KN 35 A HWS ECP; KN 35 B HWS; KN 35 B HWS ECO; KNH 35 B HWS;  
 KNH 35 B HWS ECO; KN 35 B HWS EC; KN 35 B HWS ECP; KN 35 C HWS; KN 35 C HWS ECO; KN 35 D HWS;  
 KN 35 D HWS ECO; KN 35 E HWS; KN 35 E HWS ECO; KN 35 E HWS II.; KN 35 E HWS ECO II; KN 36 (Kludi) HWS;  
 KN 36 A(Kludi) HWS ECO; KN 36 A(Kludi) HWS EC; KS 35 A HWS; KS 35 A HWS ECO; KS 35 A HWS P;  
 KS 35 A HWS ECO P; KS 35 B HWS; KS 35 B HWS ECO; KS 35 B HWS P; KS 35 B HWS ECO P; NKJ 35 A HWS;  
 NKJ 35 A HWS ECO; NKB 35 A HWS; NKB 35 A HWS ECO; NKJ 35 B HWS; NKJ 35 B HWS ECO; NKB 35 B HWS;  
 NKB 35 B HWS ECO; NKJ 35 SC HWS; NKJ 35 SC HWS ECO; NKB 35 SC HWS; NKB 35 SC HWS ECO;  
 NKJ 35 BB HWS; NKJ 35 BB HWS ECO; NKB 35 BB HWS; NKB 35 BB HWS ECO; NKB 35 OP A HWS;  
 NKB 35 OP A HWS ECO; NKB 35 OP B HWS; K 35 LOGO HF; K 35 LOGO ZK; K 35 OP A HWS; K 35 OP A HWS KWC;  
 K 35 OP A; HWS ECO; K 35 OP B HWS; K 35 OP B HWS ECO; KRB 35 A HWS plastic Lever;  
 KRB 35 B HWS plastic Lever; KRB 35 C HWS plastic Lever; KRB 35 D HWS plastic Lever; KRJ 35 A HWS plastic Lever;  
 KRJ 35 A HWS metal Lever; KRCJ 35 B HWS; KRJ 35 B HWS plastic Lever; KRJ 35 B HWS metal Lever;  
 KRJ 35 C HWS plastic Lever; KRJ 35 D HWS plastic Lever; KJ 35 A; KJ 35 B; KJ 35 C; KJ 35 D; KJ 35 SC; KJ 35 BB;  
 FTJ 35 A HWS O&M; FTJ 35 A HWS FR; FTB 35 A HWS O&M; FTB 35 A HWS FR; KDN 35 A; KDN 35 HT A; KDN 35 B;  
 KDN 35 B HT; KDN 35 C; KDN 35 D; KDZ 35 A; KDZ 35 HT A; KDZ 35 B; KDZ 35 B HT; KDZ 35 C; KDZ 35 D;  
 K 40 A; K 40 A L; K 40 A CF; K 40 A HWS; K 40 A HWS ND; K 40 A Smart; K 40 B; K 40 B HWS; K 40 B Smart; K 42 C;  
 K 42 C HWS; K 42 C HWS ND; K 42 D; K 42 D HWS; K2 40 A; K2 40 A white housing; K2 40 B; K2 40 B white housing;  
 KN 40 A HWS; KN 40 A HWS ECO; KN 41 A HWS Kludi; KN 41 A HWS (Kludi) ND; KN 40 B HWS; KN 40 B HWS ECO;  
 KN 42 C HWS; KN 42 C HWS ECO; KN 42 D HWS; KN 42 D HWS ECO; KNC 40 A HWS ECO; KNC 40 B HWS ECO;  
 KNH 40 HWS; KNH 40 HWS ECO; KO 40 A; KO 40 B; BK 40 A P; BK 40 A P\_notl; BK 40 B P; BK 40 B P\_notl; BK 42 C P;  
 BK 42 C P\_notl; BK 42 D P; BK 42 D P\_notl; NKJ 40 A HWS; NKB 40 A HWS; NKJ 40 B HWS; NKB 40 B HWS;  
 K 45 I; K 45 P; K 46; K3; K5; K5 VC; KDS5 40; KDS5 40 S; KVP 40; BSD 40 B; BSDR 40 B; BSDF 40 A;  
 PBS 40; PBR 40; TE1 Fix; TE2; TE2 PBS; TE2 R; TE2 KWC; TE MINI; TE MINI V  
 K 40 HF A HWS; K 40 HF A HWS with metal lever



# DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

## DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1012DL0486

Registriernummer  
registration number

<b>Konformitätsbestätigung</b> <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	KEROX Ltd. Kerox utca 1., H-2038 Sóskút
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	KEROX Ltd. Kerox utca 1., H-2038 Sóskút
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Baugruppe (1012)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Wax Motors (Thermoelement der Thermostatkartusche)
<b>Werkstoff/Modell</b> <i>material/model</i>	WM-...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 18.09.2025 (ZGW) Erstinspektionsbericht: 62103-25-0536-W vom 17.03.2023 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (03.09.2024) UBA BWGL-Metalle (10.06.2024)

**Ablaufdatum / AZ** 16.03.2028 / 25-0536-WHR  
*date of expiry / file no.*

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

12.09.2025 Pek A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

*G. Schmidt*



DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 9188-888  
info@dvgw-cert.com  
www.dvgw-cert.com

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
VM-...	Anwendung: Trinkwasserinstallation Bauform: Baugruppe für Sanitärarmaturen Temperaturbereich: warmwasser, bis 65 °C	Temperaturbereich: keine Beschränkung

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
WM-17	Thermoelement der Thermostatkartusche
WM-23N	Thermoelement der Thermostatkartusche
WM-23NE	Thermoelement der Thermostatkartusche
WM-32	Thermoelement der Thermostatkartusche
WM-38	Thermoelement der Thermostatkartusche
WM-40	Thermoelement der Thermostatkartusche

Die unter Prüfberichte aufgeführten Bewertungsberichte sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung.  
Die Konformitätsbestätigung ist ab Ausstellungsdatum gültig und behält ihre Gültigkeit, solange die unter "Hinweise" aufgeführten Voraussetzungen erfüllt sind.

### Hinweise

Die Konformitätsbestätigung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung und/oder Bauteile, einschließlich deren Hersteller und Lieferantenkette lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei nicht mit der Zertifizierungsstelle abgestimmten Veränderungen in der Zusammensetzung des Produktes oder an den Verarbeitungsbedingungen und bei Nichterfüllung der Konformitätsanforderungen sowie bei der Beendigung des 1+ -System Überwachungsprogrammes von Zertifizierungsstelle und Hersteller.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Diese Konformitätsbestätigung ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com>). Die Konformitätsbestätigung bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.