



CERT

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1012DL0486

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	KEROX Ltd. Kerox utca 1., H-2038 Sósokút
Hersteller <i>manufacturer</i>	KEROX Ltd. Kerox utca 1., H-2038 Sósokút
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Baugruppe, Produktgruppe P1 (1012)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wax Motors (Thermoelement der Thermostatkartusche)
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	WM-...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 06.07.2022 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020)

Ablaufdatum / AZ 21.03.2023 / 22-0137-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.

06.07.2022 Br A-1/2

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



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
WM-17; WM-23N; WM-23NE; WM-32; WM-38	Anwendung: Trinkwasserinstallation Bauform: Baugruppe für Sanitärarmaturen Herstellungsverfahren: mechanische Bearbeitung	Temperaturbereich: keine Beschränkung

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/de/produkte-wasser/verzeichnisse.html>). Die Konformitätsbestätigung bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.

Bestätigung der DVGW CERT GmbH Confirmation from DVGW CERT GmbH

Hiermit bestätigen wir, dass die Firma
We hereby confirm that the company

KEROX Ltd.
Kerox utca 1.
2038 Sóskút
UNGARN

bei uns einen Antrag zur Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung entsprechend der Empfehlung des Umweltbundesamtes gestellt hat, für das folgende Bauteil/das Produkt:

siehe Rückseite

has submitted an application to us for confirming the conformity of the suitability for drinking water hygiene in accordance with the recommendation of the German Environment Agency for the component / product:

see overleaf

Das Bauteil/Das Produkt entsprach bisher der KTW-Leitlinien/der Beschichtungsleitlinie/der Schmierstoffleitlinie des Umweltbundesamtes, was durch Prüfzeugnisse bestätigt wurde.

The component / product so far complied with the KTW Guideline / the Coating Guideline / the Lubricants Guideline of the German Environment Agency, which was confirmed by test certificates.

- a) **Uns liegt derzeit eine aktuelle Rezeptur des Bauteils/ des Produktes vor**
We currently have an up-to-date recipe for the component / product
- b) **Uns liegt derzeit noch keine aktuelle Rezeptur des Bauteils / des Produktes vor**
We do not have a current formulation of the component / product at present.

Wir werden Ihnen entsprechend der Übergangsregelung KTW-BWGL des Umweltbundesamtes zeitnah eine Rückmeldung geben, ob und welche zusätzlichen Prüfungen und welche Erstinspektion/Audits notwendig sind. Diese sind bis spätestens zum 21.03.2023 abzuschließen.

In accordance with the transitional regulation KTW-BWGL of the German Environment Agency, we will give you prompt feedback as to whether and which additional tests and which initial inspection / audits are necessary. These must be completed by March 21, 2023 at the latest.

Diese Bestätigung reicht nach Einschätzung des Umweltbundesamtes

(<https://www.umweltbundesamt.de/themen/wasser/trinkwasser/trinkwasser-verteilen/bewertungsgrundlagen-leitlinien#einfuhrung>) aus, eine Konformität entsprechend der erweiterten Übergangsregelung bis zum 21.03.2023 aufgrund der Covid-19-Pandemie zu bestätigen.

According to the assessment of the Federal Environment Agency

(<https://www.umweltbundesamt.de/themen/wasser/trinkwasser/trinkwasser-verteilen/bewertungsgrundlagen-leitlinien#einfuhrung>), this confirmation is sufficient to confirm the conformity in accordance with the extended transitional regulation until March 21, 2023 due to the Covid -19 pandemic.

Gössl, 15.03.2021

Name, Datum, Unterschrift, Stempel
Name, Date, Signature, Stamp



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
D-53123 Bonn

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

KEROX CARTRIDGE MODELS

K 25 K 25 red house K 25 H K 25 M K 25 MH K 25 ECO	K 35 B Smart	KS 35 B HWS KS 35 B HWS ECO KS 35 B HWS P KS 35 B HWS ECO P	KDN 35 HT A	BK 42 C P BK 42 C P_notl
K 25 A D	K 35 C K 35 C HWS	NKJ 35 A HWS NKJ 35 A HWS ECO NKB 35 A HWS NKB 35 A HWS ECO	KDN 35 B	BK 42 D P BK 42 D P_notl
K 25 BS	K 35 D K 35 D HWS	NKJ 35 B HWS NKJ 35 B HWS ECO NKB 35 B HWS NKB 35 B HWS ECO	KDN 35 B HT	NKJ 40 A HWS NKB 40 A HWS
K 25 BJ	K 35 A ND K 35 A HWS ND	NKJ 35 SC HWS NKJ 35 SC HWS ECO NKB 35 SC HWS NKB 35 SC HWS ECO	KDN 35 C	NKJ 40 B HWS NKB 40 B HWS
K 25 A ND K 25 H ND K 25 MA ND K 25 MH ND	K 35 SC HWS; K 35 SC HWS ECO K 35 SC HWS Spring	NKJ 35 BB HWS NKJ 35 BB HWS ECO NKB 35 BB HWS NKB 35 BB HWS ECO	KDN 35 D	K 45 I
K 25 HF A	K 35 SC HWS EC, K 35 SC HWS ECP	NKB 35 OP A HWS	KDZ 35 A	K 45 P
KJ 25, KJ 25 H	K 35 BB HWS, K 35 BB HWS ECO K 35 BB HWS Spring	K 35 LOGO HF	KDZ 35 HT A	K3
KJ 25 HF	K 35 BB HWS EC, K 35 BB HWS ECP	K 35 LOGO ZK	KDZ 35 B	K5
NKJ 25 A NKB 25 A	K2 35 A, K2 35 A white housing	K 35 OP A HWS K 35 OP A HWS KWC K 35 OP A HWS ECO	KDZ 35 B HT	K5 VC
NKJ 25 BJ NKB 25 BJ	K2 35 B; K2 35 B white housing	K 35 OP B HWS K 35 OP B HWS ECO	KDZ 35 C	KD85 40
NKJ 25 BB NKB 25 BB	KN 35 A HWS, KN 35 A HWS ECO KN 35 A HWS Spring	KRB 35 A HWS	KDZ 35 D	KD85 40 S
K 25 OP	KN 35 A HWS EC, KN 35 A HWS ECP	KRB 35 B HWS	K 40 A K 40 A CF K 40 A HWS	KVP 40
K 25 OPC K 25 OPC DLC	KN 35 B HWS, KN 35 B HWS ECO	KRB 35 C HWS K 40 A HWS ND	K 40 A HWS ND	BSD 40 B
K 25 OPH	KNH 35 B HWS, KNH 35 B HWS ECO	KRB 35 D HWS K 40 A Smart	K 40 A Smart	BSDR 40 B
KH 25 OP	KN 35 B HWS EC, KN 35 B HWS ECP	KRJ 35 A HWS KRJ 35 A HWS metal lever	K 40 B K 40 B HWS	BSDF 40 A
KH 25 OPC	KN 35 C HWS, KN 35 C HWS ECO	KRCJ 35 B HWS	K 40 B Smart	PBS 40
K 28	KN 35 D HWS, KN 35 D HWS ECO	KRJ 35 B HWS KRJ 35 B HWS metal lever	K 42 C K 42 C HWS	PBR 40
KRB 28	KN 35 E HWS, KN 35 E HWS ECO	KRJ 35 C HWS	K 42 C HWS ND	TE1 Fix
KRJ 28	KN 35 E HWS II, KN 35 E HWS ECO II	KRJ 35 D HWS	K 42 D K 42 D HWS	TE 2 TE2 PBS TE2 R
FTJ 28	KN 36 A(Kiudl) HWS, KN 36 A(Kiudl) HWS ECO	KJ 35 A	K2 40 A, K2 40 A white housing	TE 2 KWC
FTB 28	KN 36 A(Kiudl) HWS EC	KJ 35 B	K2 40 B; K2 40 B white housing	TE MINI
KDN 28	KS 35 A HWS KS 35 A HWS ECO KS 35 A HWS P KS 35 A HWS ECO P	KJ 35 C	KN 40 A HWS KN 40 A HWS ECO	TE MINI V
KDZ 28		KJ 35 D	KN 41 A HWS Kiudl	
K 28 StopGo HWS		KJ 35 SC	KN 41 A HWS (Kiudl) ND	
K 35 A		KJ 35 BB	KN 40 B HWS KN 40 B HWS ECO	
K 35 A HWS K 35 A HWS KWC K 35 A HWS FRANKE				
K 35 A L		FTJ 35 A HWS	KN 42 C HWS KN 42 C HWS ECO	
KC 35 A		FTB 35 A HWS	KN 42 D HWS KN 42 D HWS ECO	
K 35 A Smart K 35 B K 35 B HWS K 35 B HWS KWC		KDN 35 A	KNC 40 A HWS ECO KNC 40 B HWS ECO	
KC 35 B			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	

7.14

DVGW CERT GmbH
 Josef-Wirmer-Str. 1-3
 D-53123 Bonn

Gössl, 15.03.2021

Name, Datum, Unterschrift, Stempel
 Name, Date, Signature, Stamp

