

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1012DL0486

Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung System 1+ mit Fremdüberwachung
confirmation of conformity system 1+ with audit testing

Zertifikatinhaber
owner of certificate KEROX Ltd.
Kerox utca 1., H-2038 Sóskút

Hersteller
manufacturer KEROX Ltd.
Kerox utca 1., H-2038 Sóskút

Produktart
product category Hygienische Eignung nach System 1+: Baugruppe, Produktgruppe P1
(1012)

Produktbezeichnung
product description Wax Motors (Thermoelement der Thermostatkartusche)

Werkstoff/Modell
material/model WM-...

Prüfberichte
test reports Zertifizierungsbericht: vom 06.07.2022 (ZGW)

Prüfgrundlagen
test basis DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020)
UBA BWGL-Metalle (14.05.2020)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 21.03.2023 / 22-0137-WHR

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 *no 7/1*
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
WM-17; WM-23N; WM-23NE;	Anwendung: Trinkwasserinstallation	Temperaturbereich: keine
WM-32; WM-38	Bauform: Baugruppe für Sanitärarmaturen Herstellungsverfahren: mechanische Bearbeitung	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#einführung>) 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#einführung>), 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.



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

KEROX CARTRIDGE MODELS

K 25	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_noH
K 25 fed house				
K 25 H				
K 25 M				
K 25 MH				
K 25 ECO				
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_noH
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 35 SC HWS;	NKJ 35 BB HWS	KDN 35 D	K 45 I
K 25 H ND	K 35 SC HWS ECO	NKJ 35 BB HWS ECO		
K 25 MA ND	K 35 SC HWS Spring	NKB 35 BB HWS		
K 25 MH ND		NKB 35 BB HWS ECO		
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	K 35 BB HWS,	K 35 LOGO HF	KDZ 35 HT A	K3
KJ 25 H	K 35 BB HWS ECO K 35 BB HWS Spring			
KJ 25 HF	K 35 BB HWS EC, K 35 BB HWS ECP	K 35 LOGO ZK	KDZ 35 B	K6
NKJ 25 A	KC 35 A	K 35 OP A HWS	KDZ 35 B HT	K5 VC
NKB 25 A	K 35 A white housing	K 35 OP A HWS KWC K 35 OP A HWS ECO		
NKJ 25 BJ	KZ 35 B;	K 35 OP B HWS	KDZ 35 C	KDS 40
NKB 25 BJ	K 35 B white housing	K 35 OP B HWS ECO		
NKJ 25 BB	KN 35 A HWS,	KRB 35 A HWS	KDZ 36 D	KDS 40 S
NKB 25 BB	KN 35 A HWS ECO			
NKJ 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	KN 35 B HWS, KN 35 B HWS ECO	KRB 35 C HWS	K 40 A HWS ND	BSD 40 B
K 25 OPC DLC				
K 25 OPH	KNH 35 B HWS; KNH 35 B HWS ECO	KRB 35 D HWS	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
KRJ 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(Kudi) HWS, KN 36 A(Kudi) HWS ECO	KJ 35 A	K 40 A, K 40 A white housing	TE 2 KWC
FTB 28	KN 36 A(Kudi) HWS EC	KJ 35 B	K 40 B; K 40 B white housing	TE MINI
KDN 25	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 Kudi	
K 28 StopGo HWS		KJ 35 SC	KN 41 A HWS (Kudi) 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		KDN 35 A	KNC 40 A HWS ECO	
K 35 B			KNC 40 B HWS ECO	
K 35 B HWS				
K 35 B HWS KWC				
KC 35 B			KN 40 HWS KN 40 HWS ECO	
			KO 40 A	
			KO 40 B	
			BK 40 A P BK 40 A P_noH	
			BK 40 B P	
			BK 40 B P_noH	

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

Gössl, 15.03.2021

Name, Datum, Unterschrift, Stempel

Name, Date, Signature, Stamp