





DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene DVGW certificate of conformity hygiene

HW-0808DO0006

Registriernummer registration number

Konformitätsbestätigung auf Basis einer Typprüfung (vereinfachtes Verfahren)

confirmation of conformity

based on type testing (simplified process)

Zertifikatinhaber

Metallux S.A.

owner of certificate

Via Moree 12, CH-6850 Mendrisio

Hersteller manufacturer

Metallux S.A.

Via Moree 12, CH-6850 Mendrisio

Produktart product category

Hygienische Eignung auf Basis einer Typprüfung: Bauteile aus Keramik,

Produktgruppe P2 und P3 (0808)

Produktbezeichnung product description

Keramik-Drucksensor

Werkstoff/Modell

Keramik / ME...

Prüfberichte test reports

Zertifizierungsbericht: vom 11.01.2023 (ZGW)

Prüfgrundlagen

test basis

DVGW CERT ZP 0800 (04.10.2021) UBA BWGL-Email/Keramik (05.08.2019)

UBA Konformitätsbestätigung Hyg. (29.07.2021)

Ablaufdatum / AZ

11.01.2028 / 22-0670-WHE

hmids

date of expiry / file no.

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 0800 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. (Die Anforderungen an

Produktgruppen mit kleineren Konversionsfaktoren (Fc) werden ebenfalls erfüllt.)

11.01.2023 Br A-1/2

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

DAKKS

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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
Keramik-Drucksensor	Anwendung: Trinkwasserinstallation	
	Temperaturbereich: Heißwasser, bis 85 °C	
	Werkstofftyp: Keramik	

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.

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Model:

-ME600, ME657, ME670, ME790, ME75X, ME90X

-ME501, ME504, ME505, ME506, ME509, ME511, ME550, ME78X, ME77X, ME80X, ME3000