

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1011DQ0656

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>	BD SENSORS GmbH BD-Sensors-Straße 1, D-95199 Thierstein
Hersteller <i>manufacturer</i>	BD SENSORS GmbH BD-Sensors-Straße 1, D-95199 Thierstein
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Zusammengesetztes Produkt (1011)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druck- und Füllstandsensoren für die Trinkwasserinstallation
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	DCL..., DCT..., LMK..., LMP..., DMP..., DMK... / BD Sensoren
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 03.09.2025 (ZGW) Erstinspektionsbericht: 62103-24-0828-W vom 27.08.2025 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (03.09.2024) UBA BWGL-Metalle (21.08.2025) UBA KTW-BWGL (24.02.2025) DIN EN 16421 (01.05.2015)

Ablaufdatum / AZ 30.12.2026 / 24-0828-WHE
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.

01.12.2025 Pek A-1/2

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

Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
BD Sensoren	Temperaturbereich: Warmwasser, bis 60 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
DCL 531, DCL 531i	Industrie - Druckmessumformer
DCL 571	Industrie - Druckmessumformer
DCT 531, DCT 531i	Industrie - Druckmessumformer
DCT 571	Industrie - Druckmessumformer
LMK 387, LMK 387H	Präzisions- Druckmessumformer
LMP 307, LMP 307i, LMP 307T	Industrie - Druckmessumformer
LMP 331, LMP 331i	Industrie - Druckmessumformer
DMP 331, DMP 331i	Industrie - Druckmessumformer
DMK 387	Industrie - Druckmessumformer

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.

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Diese Konformitätsbestätigung basiert auf den folgenden Konformitätsbestätigungen für Bauteile:

Produktname / Nummer der Konformitätsbestätigung
 Sensormembrane AK 99.9 / Z-339644-21-Hy108
 Tauchsondenkabel / Z-359687-22-Hy202
 Schutzkappe/ Z-359687-22
 Metall Gehäuse / HW-1001DQ0644

