

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1011DQ0656Registriernummer
registration number**Konformitätsbestätigung** System 1+ mit Fremdüberwachung
confirmation of conformity system 1+ with audit testing**Zertifikatinhaber** BD SENSORS GmbH
owner of certificate BD-Sensors-Straße 1, D-95199 Thierstein**Hersteller** BD SENSORS GmbH
manufacturer BD-Sensors-Straße 1, D-95199 Thierstein**Produktart** Hygienische Eignung nach System 1+: Zusammengesetztes Produkt
product category (1011)**Produktbezeichnung** Druck- und Füllstandssensoren für die Trinkwasserinstallation
*product description***Werkstoff/Modell** DCL..., DCT..., LMK..., LMP..., DMP..., DMK... / BD Sensoren
*material/model***Prüfberichte** Zertifizierungsbericht: vom 03.09.2025 (ZGW)
test reports Erstinspekionsbericht: 62103-24-0828-W vom 27.08.2025 (TZW)**Prüfgrundlagen** DVGW CERT ZP 1000 (03.09.2024)
test basis 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

Typ <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:

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

DVGW
CERT