

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CW-0430CR0388

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gebäude- und Anlagentechnik <i>products for building and energy technology</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	BD SENSORS GmbH BD-Sensors-Straße 1, D-95199 Thierstein
Vertreiber <i>distributor</i>	BD SENSORS GmbH BD-Sensors-Straße 1, D-95199 Thierstein
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Trinkwasserinstallation: Produkt mit Trinkwasserkontakt (0430)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Edelstahl-Tauchsonde
Modell <i>model</i>	LMP 307...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 03.11.2016 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 270 (01.11.2007) UBA KTW (07.10.2008) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA TPE (Entwurf 24.04.2012) BGA KTW (12.12.1985) UBA METALLE (19.01.2016)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	03.11.2021 / 16-0382-WKE

Dieses Zertifikat bescheinigt die Konformität mit der (den) angegebenen Prüfgrundlage(n). Es trifft keine Aussage über die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten.

04.11.2016 GI A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LMP 307...		

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
LMP 307	Tauchsonde mit analogem Ausgangssignal
LMP 307i	Tauchsonde mit analogem Ausgangssignal mit höherer Genauigkeit
LMP 307T	Tauchsonde mit analogem Ausgangssignal mit zusätzlichem Temperatursignal