



# EG-Konformitätserklärung

Nr. F-Stop® GWG-FSS-DEV & GWD & GWS-EMV-RoHS-DE-2018-01-26

Der Unterzeichnete, Vertreter von

Hersteller



**GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG**

Oberbreiter Straße 2 – 18, 97340 Marktbreit, Deutschland

E-Mail: [info@gok-online.de](mailto:info@gok-online.de)

erklärt hiermit, dass die Produkte

<b>Gegenstand:</b>	<b>GWG-Überfüll- und Drucküberwachungs-Sicherheitssystem für Tanks, Grenzwertgeber</b>	
	Baureihe	<b>F-Stop®, GWG</b>
	Typ	<b>GWG-DEV, GWG-FSS, GWG-FSS-DEV, GWD, GWS</b>
	Bestell-Nr.	16 600 ..., 16 602 ... , 15 080 ...; 15 081 ...; 15 278 ...; 15 304 ...; 15 305 ...; 15 306 ...; 15 383 ...; 15 604 ...; 15 278 ...

mit den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinie(n) übereinstimmen, wenn sie gemäß den in der Produktdokumentation enthaltenen Montageanweisungen eingebaut worden sind:

**2014/30/EU** Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

**2011/65/EU** Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

und dass die nachfolgend genannten Normen und technische Regeln angewendet worden sind:

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
EN 50581	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	2012
EN 61000-6-1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005)	2007
EN 61000-6-3 + A1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Fachgrundnormen. Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe.	2007 2011

Vorschriften, mit denen das Produkt übereinstimmt:

Eigenschaft	Erklärung der Leistung	Bericht
Übereinstimmung mit 2014/30/EU	EN 61000-6-1; EN 61000-6-3 – bestanden	12TH0276_61000-6-x_1
Übereinstimmung mit 2011/65/EU	EN 50581 – bestanden	GOK – SMGT

## Beschreibung des Produkts:

F-Stop® ist ein Grenzwertgeber-Überfüll- und Drucküberwachungs-Sicherheitssystem für Tanks. Das System ermöglicht während der Befüllung – über einen an die Abfüllsicherung des Straßentankfahrzeuges angeschlossenen Grenzwertgeber – die Füllstandsüberwachung von Batterietanks und/oder die Drucküberwachung von Einzel- bzw. Batterietanks in der Lüftungsleitung.

Der Grenzwertgeber des Typs GWD und GWS ist definiert als ein Sensor für Tanks mit Stromschnittstelle als Teil einer Überfüllsicherung des Typs B und der Bauart B1 nach EN 13616. Eine Überfüllsicherung, die Teil eines Versorgungssystems ist, verhindert selbsttätig, dass der Flüssigkeitsspiegel im Tank eine maximale Füllhöhe überschreitet.

## Name und Anschrift der beteiligten Stellen:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, Businesspark A96; 86842 Türkheim; Germany  
Report Reference No.: 12TH0276\_61000-6-x\_1, Test Report Form No.: EN61000-6-2\_6-3\_I

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von	
i. V. Dr.-Ing. Harald Richter	Leiter Produktmanagement
Marktbreit, 2018-01-26	i.V.

Eingestellt auf Website: <http://www.gok-online.de/de/zertifikate/konformitaetserklaerungen.php>

Ersatz für Ausgabe: Nr. F-Stop® GWG-FSS-DEV & GWD & GWS-EMV-RoHS-DE-2014-11-17