



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

erklärt hiermit, dass die Produkte

Gegenstand:	GWG-Überfüll- und Drucküberwachungs-Sicherheitssystem für Tanks, Grenzwertgeber
	Baureihe F-Stop®, GWG
	Typ GWG-DEV, GWG-FSS, GWG-FSS-DEV, GWD, GWS
	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