

Nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Baureihe: Grenzwertgeber Überfüllsicherung Typ B – Bauart B1 Typ: 21300 - Artikel-Nr.: 2130051, 2130052, 2130053, 2130054 21301 - Artikel-Nr.: 2130108, 2130512, 2052351															
2.	Verwendungszweck(e): <ul style="list-style-type: none"> Überfüllsicherung Typ B – Bauart B1 (Stromschnittstelle) nach EN 13616:2004 Überfüllsicherung ohne Schließeinrichtung – Überfüllsicherungssensor Typ 21300 für die Verwendung in/mit unter- oder oberirdischen, drucklosen, ortsfesten Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe Typ 21301 für die Verwendung in/mit oberirdischen, drucklosen, ortsfesten Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe Die Überfüllsicherung besteht gewöhnlich aus: <ul style="list-style-type: none"> Überfüllsicherungssensor, bestehend aus Sensor, elektrischer Schnittstelle und mechanischer Schnittstelle; Steuereinrichtung der Überfüllsicherung nach EN 13616 oder EN 16657 am Tankfahrzeug. 															
3.		Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1 D-59939 Olsberg, GERMANY Tel.: +49 2962 82 0 Fax: +49 2962 82 402 E-Mail: info@oventrop.de Internet: www.oventrop.com														
4.	Bevollmächtigter:	Nicht anwendbar														
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3														
6.a)	Harmonisierte Norm:	EN 13616:2004, Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe mit EN 13616:2004/AC:2006														
	Notifizierte Stelle(n):	0045 TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Deutschland Prüfbericht Nr.: 8237 BG 00411-1 (Typ 21301), 8237 BG 00411-2 (Typ 21300)														
6.b)	Europäisches Bewertungsdokument:	Nicht anwendbar														
	Europäische Technische Bewertung:	Nicht anwendbar														
7.	Erklärte Leistungen:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Signalbereitstellung über Niveau L₁ (Niveau, bei dem der Sensor der Überfüllsicherung nass wird)</td> <td>Bestanden</td> <td rowspan="5">EN 13616:2004</td> </tr> <tr> <td>Signalbereitstellung unter Niveau L₁</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit gegen Temperatur</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit gegen Chemikalienangriff</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit bei Betriebszyklen</td> <td>Bestanden</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation	Signalbereitstellung über Niveau L ₁ (Niveau, bei dem der Sensor der Überfüllsicherung nass wird)	Bestanden	EN 13616:2004	Signalbereitstellung unter Niveau L ₁	Bestanden	Dauerhaftigkeit gegen Temperatur	Bestanden	Dauerhaftigkeit gegen Chemikalienangriff	Bestanden	Dauerhaftigkeit bei Betriebszyklen	Bestanden	
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation														
Signalbereitstellung über Niveau L ₁ (Niveau, bei dem der Sensor der Überfüllsicherung nass wird)	Bestanden	EN 13616:2004														
Signalbereitstellung unter Niveau L ₁	Bestanden															
Dauerhaftigkeit gegen Temperatur	Bestanden															
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalienangriff	Bestanden															
Dauerhaftigkeit bei Betriebszyklen	Bestanden															
<p>Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Michael Pehl Leiter Serienentwicklung Olsberg, 21.10.2019</p> <p style="text-align: right;">i. V. </p>																