



### Ashcroft Instruments GmbH



Max-Planck-Straße 1  
52499 Baesweiler

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte  
*declares in sole responsibility that the products marked with CE*

Gerät: Niveauschalter „Serie LS“  
*Equipment: Level Switch "LS Series"*

Kennzeichnung: TÜV IT 21 ATEX 032X  
*Marking:*

 2813 
  II 1G Ex ia IIC T6...T3 Ga      Stain steel float

 2813 
  II 1G Ex ia IIB T6...T3 Ga      NBR float  
 (Ta = see Manual)

Herstellungsdatum: ab 18.03.2022  
*Date of manufacture: from 18<sup>th</sup> of March 2022*

die grundlegenden Sicherheits- und Schutzanforderungen erfüllen, in Übereinstimmung mit den unten genannten Richtlinien und Normen. Die Konformitätsaussage bezieht sich auf die Konzeption und Fertigung der oben genannten Produkte.

*the fundamental safety and protection requirements passed in accordance with the guidelines and standards listed below. This declaration of conformity refers to the design and manufacture of the above products.*

Richtlinie <i>Directive</i>	2014/34/EU „Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen“ <i>“equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres”</i>	
Harmonisierte Normen <i>Used harmonized Standards</i>	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015	
Benannte Stelle <i>Notification Body</i>	QAN CSA SIRA 02 ATEX M145 Notified Body No 2813 CSA Group Netherlands B.V. Utrechtseweg 310 (B42) 6812AR Arnhem, Netherlands	EU-Type Examination Notified Body No 0948 TÜV Italia Gruppo TÜV SÜD, Via Carducci 125 Pal. 23, 20099 San Giovanni (MI)
Bericht zur Bewertung <i>Assessment Report</i>	R 21 EX 027 Rev.2	
Richtlinie <i>Directive</i>	2014/35/EU „Niederspannungsrichtlinie“ <i>“Electrical equipment designed for use within certain voltage limits”</i>	
Harmonisierte Normen <i>Used harmonized Standards</i>	IEC 61010-1:2010 + COR:2011, EN 60947-7-1 to 3:2010	
Richtlinie <i>Directive</i>	2014/68/EU „Druckgeräterichtlinie“ <i>“Pressure Equipment Directive”</i>	
	„Drucktragende Ausrüstungsteile“, Modul A - interne Fertigungskontrolle, Artikel 4 Absatz 3 - Sound Engineering Practice <i>“Pressure Accessories”, Module A - Internal Production Control, Article 4 - Para. 3 - Sound Engineering Practice</i>	
Richtlinie <i>Directive</i>	2011/65/EU „Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten“ <i>“Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment”</i> 2015/863/EU „Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU“ <i>“Amending Annex II to Directive 2011/65/EU”</i>	
Bewertung <i>Evaluation</i>	Das oben benannte Produkt erfüllt die Anforderungen der derzeit gültigen EU Richtlinien. <i>The above-mentioned product comply with the currently valid provisions of EU Directive.</i>	

Baesweiler, den 25.08.2022  
 Ort und Datum  
*Place and date*

\_\_\_\_\_  
 ATEX Verantwortlicher  
 ATEX Manager

Digitale Ausführungen nur mit validierter Unterschrift gültig. Die gültige Validierung ist in einem unveränderten Dokument enthalten.  
 Digital executions valid only with validated signature. The valid validation is included in an unmodified document.