



## DECLARATION DE CONFORMITE DECLARATION OF CONFORMITY

KROHNE S.A.S., 2 Allée des Ors - BP 98, 26103 Romans-sur-Isère CEDEX, France

أجهزة قياس المستوى ذات الموجات الموجهة		
Instruments de mesure de niveau à ondes guidées Guided waves level measuring	OPTIFLEX 2200 C/F	
instruments		

يتم تنفيد إجراءات الحماية الصحية و السلامة المطلوبة وفقا للمعايير المنسقة أو المواصفات التقنية المذكورة بقدر الإمكان:

Les mesures de protections santé/ sécurité requises sont réalisées en accord avec les normes harmonisées ou les spécifications techniques mentionnées (autant qu'applicables):

The stipulated safety and public health safety requirements are fulfilled in accordance with the harmonized standards or mentioned technical specifications (as far as applicables):

Directive / Directive/ توجيهات		Normes harmonisées /Harmonized standards/ معايير منسقة		
مرسوم 14-2574 وقاتون مغزبي 24-09 مرسوم 14-2574 وقاتون مغزبي 24-09 التوافق الكهر ومغناطيسي Compatibilité électromagnétique Electromagnetic compatibility		EN 61326-1:2013*,** الإنبعاثات :الفنة أو الفنة ب الإنبعاثات :البينات الصناعية و العادية و الخاضغة للرقابة Emission: Classe A et classe B Immunité: environnements industriel, ordinaire et contrôlé Emission: Class A and class B Immunity: industrial, basic and controlled environments		
2014/34/EU	***ATEX توجیه Directive ATEX*** ATEX Directive***	EN 60079-0: 2012 + A11:2013 EN 60079-1: 2014 EN 60079-11: 2012	EN 60079-26: 2015 EN 60079-31: 2014	
2011/65/EU (EU) 2015/863	RoHS	EN IEC 63000:2018		

<sup>\*</sup>في خزان معنني مغلق او بمسبار محوري

<sup>\*</sup>Dans un réservoir métallique clos ou avec une sonde coaxiale / in enclosed metallic tanks or with coaxial probes.

<sup>\*\*</sup>الأجهزة المعتمدة على مستوى كمالية السلامة تتوافق مع معايير NF EN IEC 61326-3-2:2018 و 1:2017-3-1:2017 NF EN

<sup>\*\*</sup>Les appareils certifiés SIL sont conformes aux normes NF EN 61326-3-1:2017 et NF EN IEC 61326-3-2:2018/ SIL-approved devices agree with NF EN 61326-3-1:2017 and NF EN IEC 61326-3-2:2018

<sup>\*\*\*</sup>بعد الفحص ، لا يتاثر تطابق الجهاز مع متطلبات السلامة الأعباسية بالتغيير ات الرئيسية المحددة في: EN IEC 60079-0:2018

<sup>\*\*\*</sup>Après examen, la conformité de l'appareil aux exigences essentielles de sécurité n'est pas impactée par les modifications majeures définies dans les

normes: EN IEC 60079-0:2018.

\*\*\*After examination, the conformity of the device with the Essential Health and Safety Requirements is not impacted by major changes defined in: EN IEC 60079-0:2018.



تحتوي لوحة اسم المعددات، وفقا للمبادئ التوجيهية المعمول بها، على المعلومات التالية ; La plaque signalétique de l'équipement contient, selon les directives applicables, les informations suivantes: According to the applicable directives, the equipment name plates contain the following information:

توجيهات	تقييم المطابقة	الموافقة من نوع الإتحاد الأوروبي	صنف	الهيئة المبلغة	علامة
Directive Directive	Evaluation de conformité Assessment	Agrément de type UE EU Type Approval	Catégorie Category	Organisme notifié Notified Body	Marquage Marking
عرسوم 2574-14 وقانون مغربي 24-09 Arrêté 2574-14 et Los marocaine 24-09 Decree 2574-14 and Moroccan law 24-09	الملحق 1 مراقبة داخلية للتصنيع ANNEX I Contrôle interne de la fabrication ANNEX I Internal production control	غير قابلة للتطبيق n.a.	غير قابلة للتطبيق n.a.	غير قابلة للتطبيق n.a.	Ø
2014/34/EU	B+D) الاحدة B+D	DEKRA 11ATEX0166 X 5 طبعة عدد Edition numéro 5/ Issue number 5 DEKRA Certification BV 6825 MJ ARNHEM The Netherlands	1/2 G    1/2 D    2 G    2 D    2 (1) G    2 (1) D	DEKRA Certification BV 6825 MJ ARNHEM The Netherlands	€0344
	E وحدة Module E  Ex ic IIC Ex ic IIIC Ex ic [ic] IIC Ex ic [ic] IIIC	DEKRA 11ATEX0166 X 5 على 5 Edition numéro 5/ Issue number 5 DEKRA Certification BV 6825 MJ ARNHEM The Netherlands	3 G    3 D	غير قابلة للتطبيق n.a.	C€
2011/65/EU (EU) 2015/863	وحدة A Module A	غير قابلة للتطبيق n.a.	غير قابلة للتطبيق n.a.	غير قابلة للتطبيق n.a.	CE

Romans, 2021/09/15

Jacques van den Bosch Managing Director