

**DECLARATION DE CONFORMITE UE
DECLARATION FOR CONFORMITY EU
KONFORMITÄT SERKLÄRUNG EU**

Nous/We/Wir DELTA SAS
Aéroparc 2
12, rue des Cigognes
67960 ENTZHEIM
FRANCE

Tél : +33 3 88 78 21 01
info@deltasensor.eu

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit,
declare under our own responsibility that the product,
erklären, in all einiger Verantwortung, dass das Produkt,

Régulateur de boucle ROTA-SONDE,
Loop Scanner ROTA-SONDE,
Schlingenlagengeber ROTA-SONDE,

TS 2015 - TS 2016 - TS 2031 - TS 2035 - TS 2036 - TS 2038
TS 2051 - TS 2058
TS 2214 - TS 2216 - TS 2232 - TS 2234 - TS 2236 - TS 2254 - TS 2256
TS 2536

auquel se réfère cette déclaration, est conforme à la (aux) norme (s) ou au (x) document (s) normatif (s) :
to which this declaration relates, is in conformity with the following standard (s) or other normative document (s) :
auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der (den) folgenden Norm (en) oder Richtlinie (n) übereinstimmt :

Conformité UE /EU Conformity/EU Konformität

Directive/ Directive/ Richtlinie	Normes/Standards/Normen
2014/30/EU Directive CEM EMC Directive EMV Richtlinie	EN 61000-6-2:2006 : Immunité/Immunity/ Störfestigkeit EN 61000-6-4:2007 +A1: 2011 : Emission/Emission/ Störaussendung
2014/35/EU Directive Basse Tension Low Voltage Directive Niederspannung Richtlinie	EN 61010-1 :2011 : Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire. Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Niederspannungsrichtlinie.
2011/65/EU 2015/863/EU Directives RoHS2 RoHS3 RoHS2 RoHS3 Directives RoHS2 RoHS3 Richtlinien	EN 50581 : 2013 : Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses. Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances. Technische Dokumentation zur Bewertung von Elektro- und Elektronikgeräten im Hinblick auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe.

DELTA SAS
P. GLESSER
Directeur R&D

June 2019

