

EU Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Déclaration de conformité UE

NIVUS GmbH
Im Täle 2
75031 Eppingen

Telefon: +49 07262 9191-0
Telefax: +49 07262 9191-999
E-Mail: info@nivus.com
Internet: www.nivus.de

Für das folgend bezeichnete Erzeugnis:

For the following product:

Le produit désigné ci-dessous:

Bezeichnung:	"Ex" Radarsensor R-Serie
Description:	"Ex" R-Series sensor
Désignation:	"Ex" Capteurs radar de la série R
Typ / Type:	NMR-RxxxxxZ... ¹⁾ / NMR-RxxxxxE... ²⁾

erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die auf dem Unionsmarkt ab dem Zeitpunkt der Unterzeichnung bereitgestellten Geräte die folgenden einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union erfüllen:

we declare under our sole responsibility that the equipment made available on the Union market as of the date of signature of this document meets the standards of the following applicable Union harmonisation legislation:

nous déclarons, sous notre seule responsabilité, à la date de la présente signature, la conformité du produit pour le marché de l'Union, aux directives d'harmonisation de la législation au sein de l'Union:

- 2014/30/EU • 2014/34/EU • 2014/35/EU • 2014/53/EU
- 2011/65/EU


Bei der Bewertung wurden folgende einschlägige harmonisierte Normen zugrunde gelegt bzw. wird die Konformität erklärt in Bezug auf die nachfolgend genannten anderen technischen Spezifikationen:

The evaluation assessed the following applicable harmonised standards or the conformity is declared in relation to other technical specifications listed below:

L'évaluation est effectuée à partir des normes harmonisées applicable ou la conformité est déclarée en relation aux autres spécifications techniques désignées ci-dessous:

- EN 60079-0:2018 • EN 61326-1:2013
- EN 302 729 V2.1.1:2016 • EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
- EN 60079-11:2012 ¹⁾ only • EN 60079-18:2015 + A1:2017 ²⁾ only

Ex-Kennzeichnung / Ex-designation / Marquage Ex :

 II 1G Ex ia IIC T4 Ga T_a=-20°C to +80°C ¹⁾

 II 1D Ex ia IIIC T135°C Da T_a=-20°C to +80°C ¹⁾

 II 2G Ex mb IIC T4 Gb T_a=-20°C to +80°C ²⁾

 II 2D Ex mb IIIC T135°C Db T_a=-20°C to +80°C ²⁾

EU-Baumusterprüfbescheinigung / EU-Type Examination Certificate / Attestation d'examen «UE» de type:

CML 18ATEX2193X Issue 0 ¹⁾

CML 18ATEX5194X Issue 0 ²⁾

Benannte Stelle (Kennnummer) / Notified Body (Identif. No.) / Organisme notifié (N° d'identification)

CML B.V., Koopvaardijweg 32, 4906CV Oosterhout, The Netherlands

(2776)

Qualitätssicherung ATEX / Quality assurance ATEX / Assurance qualité ATEX:

TÜV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany

(0044)

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller:

This declaration is submitted on behalf of the manufacturer:

Le fabricant assume la responsabilité de cette déclaration:

abgegeben durch / represented by / faite par:

Ingrid Steppe (Geschäftsführerin / Managing Director / Directeur général)

NIVUS GmbH
Im Täle 2
75031 Eppingen
Germany

Eppingen, den 25.10.2022

Gez. *Ingrid Steppe*

UK Declaration of Conformity

NIVUS GmbH
Im Tale 2
75031 Eppingen

Telefon: +49 07262 9191-0
Telefax: +49 07262 9191-999
E-Mail: info@nivus.com
Internet: www.nivus.de

For the following product:

Description:	"Ex" R-Series sensor
Type:	NMR-RxxxxxZ... ¹⁾ / NMR-RxxxxxE... ²⁾

we declare under our sole responsibility that the equipment made available on the UK market as of the date of signature of this document meets the standards of the following applicable UK harmonisation legislation:

- SI 2016 / 1091 The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- SI 2016 / 1107 The Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016
- SI 2016 / 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- SI 2017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017
- SI 2012 / 3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The evaluation assessed the following applicable harmonised standards or the conformity is declared in relation to other technical specifications listed below:

- BS EN 60079-0:2018
- BS EN 302 729 V2.1.1:2016
- BS EN 60079-11:2012 ¹⁾ only
- BS EN 61326-1:2013
- BS EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
- BS EN 60079-18:2015 + A1:2017 ²⁾ only

Ex-designation:

⊕ II 1G Ex ia IIC T4 Ga Ta=-20°C to +80°C ¹⁾
⊕ II 1D Ex ia IIIC T135°C Da Ta=-20°C to +80°C ¹⁾
⊕ II 2G Ex mb IIC T4 Gb Ta=-20°C to +80°C ²⁾
⊕ II 2D Ex mb IIIC T135°C Db Ta=-20°C to +80°C ²⁾

EU-Type Examination Certificate:

CML 18ATEX2193X Issue 0 ¹⁾
CML 18ATEX5194X Issue 0 ²⁾

Notified Body (Identif. No.):

CML B.V., Koopvaardijweg 32, 4906CV Oosterhout, The Netherlands (2776)

Quality Assurance Ex:

TÜV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany (0044)

This declaration is submitted on behalf of the manufacturer:

NIVUS GmbH
Im Tale 2
75031 Eppingen
Germany

represented by:

Ingrid Steppe (Managing Director)

Eppingen, 25/10/2022

Signed by *Ingrid Steppe*