

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Der Hersteller / The manufacturer

WAGNER Group GmbH
Schleswigstraße 1 - 5
30853 Langenhagen
Germany

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden **Sauerstoff-Sensoren** ab Fertigungsdatum 22.07.2017
hereby declares under its sole responsibility that the following **oxygen sensors** from production date 2017-07-22

| Gerät / Device | Typ / Type |
|-------------------|--|
| OXY·SENS ® | - ODP-C2-1, ODP-C2-2 - ODP-C2-3, ODP-C2-4 - ODP-C2-5 |

in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinien sind:
are in conformity with the regulations of the following EU directives:

| EU-Richtlinie | EU Directive |
|---|---|
| - EMV-Richtlinie 2014/30/EU - RoHS-Richtlinie 2011/65/EU | - EMC Directive 2014/30/EU - RoHS Directive 2011/65/EU |

Unterzeichnet für und im Namen der WAGNER Group GmbH:
Signed for and on behalf of WAGNER Group GmbH:

Ort, Datum:
Place, Date:

Langenhagen, 28.02.2022 / 2022-02-28

Leiter Entwicklung:
Head of development:



Frank Eickhorn

Anhang: EMV-Richtlinie 2014/30/EU (EU-Konformitätserklärung vom 28.02.2022)

Appendix: EMC Directive 2014/30/EU (EU Declaration Of Conformity 2022-02-28)

Produktbezeichnung / **Product Identification:**

| Gerät / Device | Typ / Type |
|-----------------------|--|
| OXY·SENS® | - ODP-C2-1, ODP-C2-2 - ODP-C2-3, ODP-C2-4 - ODP-C2-5 |

Die Übereinstimmung des (der) bezeichneten Produkte(s) mit den Vorschriften der **EMV-Richtlinie 2014/30/EU** wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender harmonisierter Europäischer Norm(en) und/oder Spezifikationen oder Teilen von diesen:

The conformity of the characterized product(s) with the regulation of **EMC Directive 2014/30/EU** is proved by the total compliance with the following harmonized EN standard(s) and/or specifications or parts of them:

| Erfüllte EN-Norm / Compliant with EN Standard | harmonisiert / harmonized |
|---|-------------------------------------|
| - EN 61326-1:2006 (EMV: Allgemeine Anforderungen / Electromagnetic General Requirements) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - EN 50270:2006 (Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic Compatibility) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - EN 61000-6-3:2007 + A1:2011/AC2012 (Elektromagnetische Störaussendung / Electromagnetic Emission) | <input checked="" type="checkbox"/> |

Zugehörige Dokumentation / **Accompanying Documentation:**

| Prüfberichts-Nummer / Test Report Number | Datum / Date |
|---|--------------------------------|
| - 2012133 (RS Schwarze) | 25.06.2012 / 2012-06-25 |

Anhang: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU (EU-Konformitätserklärung vom 28.02.2022)

Appendix: RoHS Directive 2011/65/EU (EU Declaration Of Conformity 2022-02-28)

Produktbezeichnung / **Product Identification**:

| Gerät / Device | Typ / Type |
|-----------------------|--|
| OXY·SENS® | - ODP-C2-1, ODP-C2-2 - ODP-C2-3, ODP-C2-4 - ODP-C2-5 |

Die Übereinstimmung des (der) bezeichneten Produkte(s) mit den Vorschriften der **RoHS-Richtlinie 2011/65/EU** wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender harmonisierter Europäischer Norm(en) und/oder Spezifikationen oder Teilen von diesen:

The conformity of the characterized product(s) with the regulation of **RoHS Directive 2011/65/EU** is proved by the total compliance with the following harmonized EN standard(s) and/or specifications or parts of them:

| Harmonisierte EN-Norm / Harmonized EN-Standard |
|---|
| - EN 50581:2012-09 (Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe) (Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances) |