

PRÜFBERICHT - TEST REPORT Sauerstoffsensoren MED / Oxygen Sensors Medical Use

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|---|-----------|
| Vorgangsnummer/ Process Number | 400194979 | Benachrichtigungsnummer/ Notification Number | 300288658 |
|-----------------------------------|-----------|---|-----------|



| | |
|------------------|---|
| Kunde / Customer | Kunden - Auftragsnummer / Customer Order No. |
| <i>Viamed</i> | RTS11001042 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Auftragsdatum / Date of Order | 04.08.2025 |
| Lief.an code/ Delivery Code | Aufgenommen von / Received by <i>VG</i> |

| |
|--------------------------|
| Beanstandung / Objection |
|--------------------------|

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| <i>Leaking gases</i> | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|

| Artikelnummer / Part No. | Herstell. Datum / Date of Manufact. | Code + Seriennummer / Code + Serial No. | Garantie bis / End of Warranty Date | Beschreibung / Description |
|-----------------------------|--|--|--|----------------------------|
| E1002731 | <i>03/25</i> | 108401 | <i>06/26</i> | Oxygen Sensor OOM110 VIA |

Prüfkriterien unter Standardbedingungen / Test Parameters under Standard Conditions

- | | | |
|---|--|------------------|
| 1 | Ausgangssignal an Luft / Output Signal in Atmosphere | [20,95 % vol.O2] |
| 2 | Linearitätsfehler, Meßfehler / Linearity Error, Error of Measurement | [100 % vol.O2] |
| 3 | Nullsignal / Zero Signal | [100 % vol.N2] |

Messprotokoll / Test Report

| Prüfkriterien / Test Parameters | Spezifiziert / Specified | Gemessen / Measured | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------|---------|
| | | Signal1 | Signal1 |
| 1 [mV] | | | |
| 2 [%] | | | |
| 3 [µV] | | | |

Prüfbericht / Checklist

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| Fehler / Defect: <i>Leaking O-Ring</i> | O2-S001..Luftwert außerh.Toleranz / Signal Out Of Tolerance | |
| | O2-S002..Signal Instabil / Signal Not Stable | |
| | O2-S003..Offset Außerh. Toleranz / Offset Out Of Tolerance | |
| | O2-S004..Signal 0mV / Signal 0mV | |
| | O2-S005..Gehäuse Defekt / Housing Defective | |
| | O2-S006..Elektrolytaustritt / Electrolyte Leakage | |
| | O2-S007..Sonstiges / Others | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Bemerkungen / Remark | kein Fehler festgestellt, Sensor innerhalb Spezifikation / No failure found, Sensor within specifications | |
| | außerhalb der Garantie / out of warranty | |

| | |
|--|---|
| Anerkannt / Accepted <input checked="" type="checkbox"/> | Nicht anerkannt / Not Accepted <input type="checkbox"/> |
|--|---|

| | |
|---|----------------------------------|
| Austausch / Replacement | Rücksendung / Return |
| VB-Nr. / VB No | Lieferdatum / Delivery Date |
| Seriennummer / Serial No.: | Geprüft / Inspected: <i>B.M.</i> |
| Lieferdatum / Delivery Date | |
| Bearbeitet / Processed <i>27.08.25 B.M.</i> | |