

**Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1**  
**Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1**

Page  
Seite 1 / 2

Customer:  
Kunde: **Engemann u. Co Internationale Spedition GmbH**  
**Otto-Hahn-Str. 29**  
**DE 40721 Hilden**

Certificate No.  
Zeugnis-Nr. **01404979**

Date  
Datum **04.12.2024**

Customer order number  
Kundenbestellnummer **DELTA-WIKA-2024-PO-200**

Customer Part. No.  
Kunden Artikel-Nr.

order date  
Bestelldatum **03.10.2024**

Order No. / Item  
Auftrags-Nr. / Pos. **S110232513/1**

Part No.  
Artikel-Nr. **14728736**

Model  
Typ **233.30**

Scale range  
Anzeigebereich **-1 ... 24 barg rel.**

Serial number  
Seriennummer **8976ESEL**

Class  
Klasse **1,00 %**

Tag No.  
Messstellen-Nr. **PG-RU0001A-01**

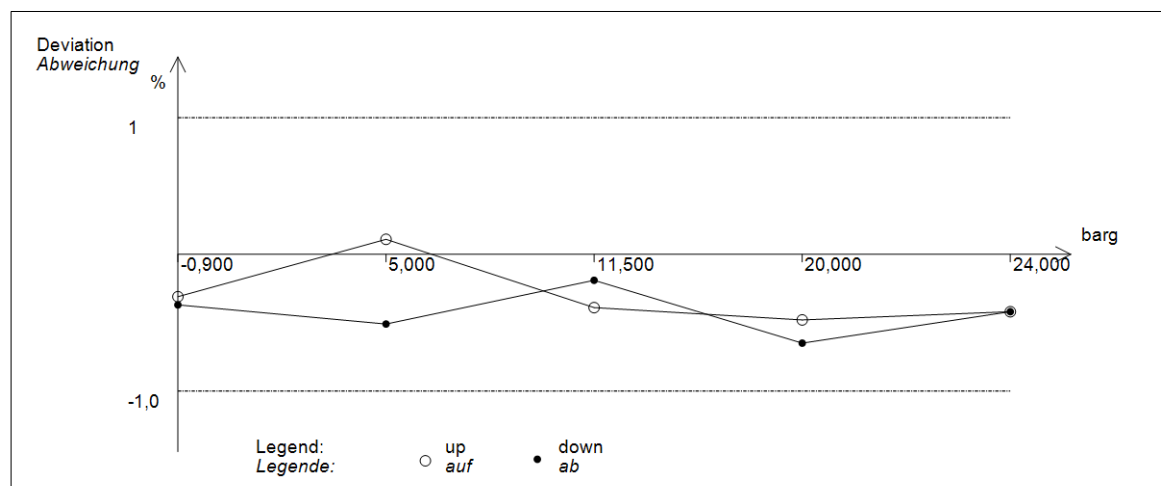
Reference  
Referenzgerät  
**CPG2500 0,008% IS33 -1 ... 69 bar rel.**

Calibration No.  
Kalibriernummer  
**C01107644130 DKD 24-05**

Result  
Ergebnis

Temperature  
Temperatur **20 °C +/- 5 K**

| Test Item<br>Prüfling<br>barg | Standard<br>Referenz<br>barg |        | Meanvalue<br>Mittelwert<br>barg | rel. Deviation<br>rel. Abweichung<br>barg | Deviation<br>Abweichung<br>% | Hysteresis<br>Hysterese<br>% |
|-------------------------------|------------------------------|--------|---------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|
|                               | ↑                            | ↓      |                                 |   |                              |                              |
| -0,900                        | -0,823                       | -0,808 | -0,815                          | -0,085                                    | -0,34                        | 0,06                         |
| 5,000                         | 4,973                        | 5,128  | 5,051                           | -0,051                                    | -0,20                        | 0,62                         |
| 11,500                        | 11,598                       | 11,547 | 11,572                          | -0,072                                    | -0,29                        | -0,21                        |
| 20,000                        | 20,120                       | 20,164 | 20,142                          | -0,142                                    | -0,57                        | 0,17                         |
| 24,000                        | 24,104                       | 24,104 | 24,104                          | -0,104                                    | -0,42                        | 0,00                         |
|                               |                              |        |                                 |   |                              |                              |
|                               |                              |        |                                 |   |                              |                              |
|                               |                              |        |                                 |   |                              |                              |
|                               |                              |        |                                 |   |                              |                              |
|                               |                              |        |                                 |   |                              |                              |
|                               |                              |        |                                 |   |                              |                              |



**Inspection certificate according to EN 10204 - 3.1**  
**Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1**

Page  
Seite 2 / 2

Customer:  
Kunde: **Engemann u. Co Internationale Spedition GmbH**  
**Otto-Hahn-Str. 29**  
**DE 40721 Hilden**

Certificate No.  
Zeugnis-Nr. **01404979**

Date  
Datum **04.12.2024**

**Object keeps the specification.**


**Der Kalibriergegenstand hält die Fehlergrenzen nach Herstellerangaben ein.**

Calibration was carried out according to the following norm:

*Die Kalibrierung erfolgte auf der Grundlage der folgenden Norm:*

**DIN EN 837-1**

Remarks / Bemerkung:

Inspection Representative  
Abnahmebeauftragter **(GA) Paweł Golański** 

Examiner  
Prüfer **A.Zakowiecka**

The inspection certificate was created electronically and is hereby validated by named inspection representative. This document is valid without signature.

*Dieses Abnahmeprüfzeugnis wurde elektronisch erstellt und wird hiermit vom genannten Abnahmebeauftragten bestätigt. Das Dokument gilt ohne Unterschrift.*