

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/swiadectwo-wzorcowania-963-129-do-wag-weterynaryjnych-eos-p-2899.html>

# Świadectwo wzorcowania 963-129 do wag weterynaryjnych EOS



Dostępność	<b>Krótki czas realizacji</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>963-129</b>
Kod producenta	<b>963-129</b>
Producent	<b>KERN</b>

## Opis produktu



Świadectwo wzorcowania typu **963-129**  
do wagi platformowej **EOS**

renomowanej firmy **KERN & Sohn**

### Główne cechy

- wyłącznie dla wag EOS, EOS-F i EOS-2017 o obciążeniu Max 150kg i 300 kg
- wystawia laboratorium producenta akredytowane przez DAkkS
- akredytacja DAkkS jest honorowana w Polsce

### Zawartość

**KERN** KERN & Sohn GmbH  
 KERN & Sohn GmbH  
 Messgeräte für Industrie und Gewerbe seit 1884  
 Die Welt der Waagen in Präzision. Die Welt der Waagen in der Präzision.

akkreditiert durch die / accredited by the  
**Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH**  
 as Calibration Laboratory in / as Calibration Laboratory in  
**Deutschen Kalibrierdienst DKD**

Kalibrierzeichen / Calibration mark: 1  
 Kalibrierzeichen / Calibration mark: 2  
 Kalibrierzeichen / Calibration mark: 3  
 Kalibrierzeichen / Calibration mark: 4

Hersteller / Manufacturer: KERN & Sohn GmbH  
 Zögeler 1  
 73531 Laingen  
 DE 73531  
 Typ / Type: PLJ 8003M  
 Fabrikations-Nr. / Production No.: 0348708  
 Serien-Nr. / Serial No.: M4285861

**Messergebnisse / Measurement results**

1. Wiederholbarkeit / Repeatability

Messung / Measurement	Prüfzeit / Test time	Wägewert / Weight
Nr. 1	0:01	80000,0
Nr. 2	0:01	80000,0
Nr. 3	0:01	80000,0
Nr. 4	0:01	80000,0
Nr. 5	0:01	80000,0

Standardabweichung / Standard deviation:  $s = 0,0006$  g

2. Richtigkeit / Correctness

Prüfzeit / Test time	Wägewert / Weight
0:01	80000,0
0:01	80000,0
0:01	80000,0
0:01	80000,0
0:01	80000,0

3. Außerordentliche Belastung / Extraordinary load

Prüfzeit / Test time	Wägewert / Weight
Nr. 1	80000,0
Nr. 2	80000,0
Nr. 3	80000,0
Nr. 4	80000,0
Nr. 5	80000,0

**Messunsicherheit U / Measurement uncertainty U**

Last / Load	Abweichung / Deviation	Veränderung / Change	Unsicherheit / Uncertainty	rel. m. / rel. m.
0,01	0,000	0,000	0,000	0,000%
0,1	0,000	0,000	0,000	0,000%
1	0,000	0,000	0,000	0,000%
10	0,000	0,000	0,000	0,000%
100	0,000	0,000	0,000	0,000%
1000	0,000	0,000	0,000	0,000%

Überalligkeits-Diagramm / Normal distribution

6

**Verwendungsgenauigkeit G / Usage accuracy G**  
 Diagramm der Verwendungsgenauigkeit / Graph of usage accuracy:  
 $G = 0,0013 \text{ g} + 8,72 \cdot 10^{-6} \cdot m_w$

Verwendungs-/Usage accuracy / m<sub>w</sub> = Nettoanzeige bei zunehmender Belastung / net display with increasing load

7

rel. Messunsicherheit / rel. measurement uncertainty vs. Nettbelastung / Minimum weight of sample

8

- 1 - dane akredytacyjne
- 2 - typ wagi
- 3 - identyfikowalność
- 4 - wystawca
- 5 - wyniki pomiarów
- 6 - niepewność
- 7 - dokładność
- 8 - minimalny ciężar próbki