

akkreditiert durch die / *accredited by the*  
 Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH  
 als Prüflaboratorium / *as testing laboratory*



im Bereich / *in terms of*      **DIN EN ISO/IEC 17025:2018**

IfDT-1932(8)-A-IE
D-PL-19564-01-00
2023-07

**Prüfzertifikat**  
*Testing certificate*

**Zertifikat-Nr.**  
*Certificate no.*

**Auftraggeber / Hersteller**  
*Customer / manufacturer*

i-SENS, Inc.

**Gegenstand**  
*Object*

CareSens S Fit

**Typ**  
*Type*

Blood-glucose monitoring system

**Reagenz-Lots**  
*Reagent system lots*

Lot 1: UL04HCAQF  
 Lot 2: UL04HCARG  
 Lot 3: UL05HCATF

**Prüfverfahren**  
*Testing procedure*

**Evaluation of intermediate measurement  
 precision based on  
 ISO 15197:2013 / EN ISO 15197:2015, clause 6.2.4**

**Prüfbericht-Nr.**  
*Final report no.*

1932(8)A\_Final  
 Report\_IntermP\_CSSFit\_V01\_230208

**Anzahl der Seiten des  
 Prüfzertifikats**  
*Number of pages of the certificate*

2

Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Zertifikate ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. Die DAkkS ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der EA, ILAC und der IAF zur gegenseitigen Anerkennung der Prüfzertifikate.

*This certificate may not be reproduced. The certificate without signatures is not valid. The DAkkS is signatory of the multilateral arrangement of EA, ILAC and IAF in mutual recognition.*

**Datum**  
*Date*

**Technische Leitung (gem. ISO 17025)**  
*Technical Management (acc. ISO 17025)*

**Geschäftsführer**  
*General Manager*

16-Feb-2023

Dr. biol. hum. Annette Baumstark

Dr. med. Guido Freckmann

Seite 2 zum Prüfzertifikat vom 16. Feb. 2023  
*Page 2 of testing certificate from 16-Feb-2023*

IfDT-1932(8)-A-IE

D-PL-19564-01-00

2023-07

Datum Prüfbericht                      08-Feb-2023  
*Date final report*

Seriennummer                          F032600L0001  
Messgeräte                              F032600L0018  
*Serial number meters*                F032600L0008  
    F032600L0013  
    F032600L0027  
    F032600L0029  
    F032600L0021  
    F032600L0004  
    F032600L0003  
    F032600L0020

Ergebnisse                                Taking all 3 reagent system lots together,  
*Results*

- the mean measurement results ranged from 41.9 mg/dl to 311.4 mg/dl.
- For glucose concentrations < 100 mg/dl (< 5.55 mmol/l) the SD was 2.0 mg/dl.
- For glucose concentrations ≥ 100 mg/dl (≥ 5.55 mmol/l) the CV ranged from 2.0 % to 2.5 %.

Das Prüflaboratorium ist unabhängiger Dritter im Sinne der Richtlinie 98/79/EG über In-vitro-Diagnostika.

*The testing laboratory is an independent third party in terms of Directive 98/79/EC on in vitro diagnostic medical devices.*