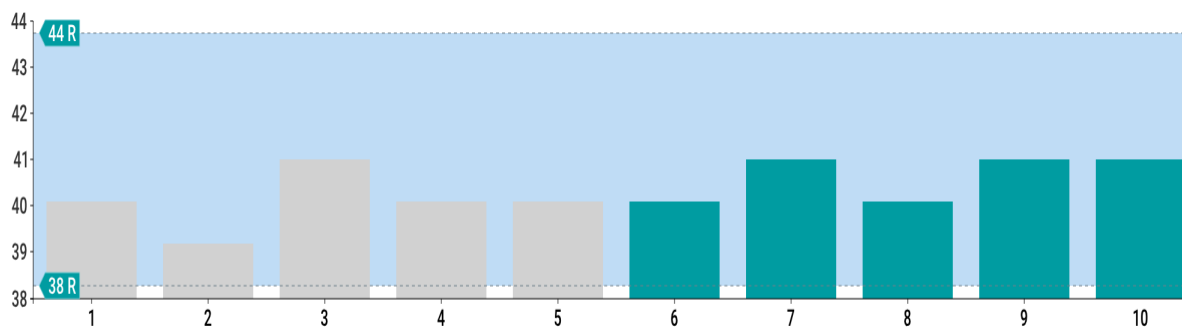


Verifizierungsbericht: Verifizierung Muster

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Bediener | Christian Kriegl |
| Datum der Erstellung | 10/15/2020 09:55:18 |
| Verifizierungsstandard | EN 12504-2 |
| Kalibrieramboss Seriennr. | SA01-001-0017 |
| Kalibrieramboss Rückprallwert | 41 R |
| Kalibrieramboss Toleranz | 3 R |
| Verifizierungskriterien | Werte +/- 3 R |
| Verifizierungsergebnis | Erfolgreich |

Balkendiagramm



Tabellenansicht

| # | Winkel (°) | R |
|----|------------|----|
| 1* | -87 | 40 |
| 2* | -84 | 39 |
| 3* | -86 | 41 |
| 4* | -89 | 40 |
| 5* | -87 | 40 |

| # | Winkel (°) | R |
|----|------------|----|
| 6 | -85 | 40 |
| 7 | -87 | 41 |
| 8 | -87 | 40 |
| 9 | -87 | 41 |
| 10 | -87 | 41 |

* Sonderfall

Statistik

| | |
|-----------------------|--------|
| Messwerte | 5 |
| Durchschnitt | 40.6 R |
| Standardabweichung | 0.5 R |
| Minimum | 40 R |
| Maximum | 41 R |
| Bereich | 1 R |
| Relativer Messbereich | 2.5% |

Einstellungen

Grenzwerte Hoch: 44 R , Niedrig: 38 R

Info Hammer

Letzte Schmidt Live Verifizierung 10/15/2020
Seriennummer SL01-003-0148
Hardware Version B0
Firmware Version 2.0.6

Info Bluetooth-Modul

Seriennummer BT05-004-1391
Hardware Version C0
Firmware Version 1.0.1

Applikationsinfo

Plattform Android
Version 3.1.0