

## Anhang D

# Verfahrensliste flexible Akkreditierung

In diesem Anhang sind die Messgrößen / Kalibriergegenstände mit den zugehörigen Verfahren aufgelistet, für welche die esz AG flexibel akkreditiert ist.

Innerhalb der gelisteten Messgrößen/ Kalibriergegenstände wendet das Kalibrierlaboratorium die hier aufgeführten Normen oder Kalibrierrichtlinien z.B. bei Neuerscheinungen ggf. mit unterschiedlichen Ausgabeständen an.

| Messgröße/ Kalibriergegenstand       | Verfahren                                      | Ausgabestand |
|--------------------------------------|--|--------------|
| <b>Länge</b>                         |  |              |
| Messschieber                         | VDI/VDE/DGQ 2618<br>Blatt 9.1:2006             | 2006         |
| Bügelmessschrauben                   | VDI/VDE/DGQ 2618<br>Blatt 10.1:2001            | 2001         |
| Messuhren<br>elektronisch            | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618<br>Blatt 11.4:2020        | 2020         |
| mechanisch                           | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618<br>Blatt 11.1:2021        | 2021         |
| Feinzeiger                           | VDI/VDE/DGQ 2618<br>Blatt 11.2:2002            | 2002         |
| Fühlhebelmessgeräte                  | VDI/VDE/DGQ 2618<br>Blatt 11.3:2002            | 2002         |
| Parallelendmaße                      | VDI/VDE/DGQ 2618<br>Blatt 3.1:2004             | 2004         |
| Zylindrische Normale<br>Ringe, Dorne | VDI/VDE/DGQ 2618<br>Blatt 4.1:2006<br>Option 3 | 2006         |
| Prüfstifte                           | VDI/VDE/DGQ 2618<br>Blatt 4.2:2007<br>Option 1 | 2007         |
| Gewindelehren<br>Außengewinde        | VDI/VDE/DGQ 2618<br>Blatt 4.8:2006<br>Option 1 | 2006         |
| Innengewinde                         | VDI/VDE/DGQ 2618<br>Blatt 4.9:2006<br>Option 1 | 2006         |
| <b>Mechanische Messgrößen</b>        |  |              |
| Druck                                | DKD-R 6-1                                      | 2014         |
| Kraft                                | DKD-R 3-3                                      | 2024         |
| Drehmoment                           | DIN ISO 6789-2:2017                            | 2017         |

| <b>Thermodynamische Messgrößen</b>       |               |             |
|--|---------------|-------------|
| Widerstandsthermometer                   | DKD-R 5-1     | 2018        |
| Thermoelemente                           | DKD-R 5-3     | 2018        |
| Blockkalibratoren                        | DKD-R 5-4     | 2018        |
| Temperaturanzeigergeräte                 | DKD-R 5-5     | 2018        |
| Klimaschränke                            | DKD-R 5-7     | 2018        |
| <b>Hochfrequenzmessgrößen</b>            |               |             |
| HF-Reflexionsfaktor/Dämpfung             | EURAMET cg-12 | Version 3.0 |
| Pulsförmige Messgröße -<br>Messempfänger | EN 55016-1-1  | 2015        |
|  |               |             |
|  |               |             |