



## Regelwerke<sup>2</sup>

DIN EN ISO 10993-5 2009-10	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 5: Prüfungen auf In-vitro-Zytotoxizität
DIN EN ISO 20743 2013-12	Textilien - Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit von textilen Produkten
ISO 22196 2011-08	Kunststoffe - Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunst- stoff- und anderen porenfreien Oberflächen
SAA 4.5.503 Bio	Anweisung zur Untersuchung auf In-vitro-Zytotoxizität
SAA 4.5.504 Bio	Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit textiler Produkte nach dem Absorptionsverfahren
SAA 4.5.505 Bio	Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit von Kunststoffen

## verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
SAA	Arbeitsanweisung der Ostthüringischen Materialprüfgesell- schaft für Textil und Kunststoffe mbH

---

<sup>1</sup> DIN EN ISO/IEC 17025 : 2005-08 Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien

<sup>2</sup> Zu den Übergangsfristen vergl. die Liste harmonisierter Normen auf der Homepage der EU.