

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 83/2025 vom: 27. 2. 2025**

Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Toray Textiles Central Europe s.r.o.
objekt Nummer 1806, PRÜFLABOR FÜR GEWEBEPRÜFUNGEN
Průmyslová 4235/4, 796 01 Prostějov

Prüfungen:

| Laufende Nummer ¹ | Genaue Benennung des Prüfverfahrens/der Methode | Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode ² | Prüfungsgegenstand | Freiheitsgrade ³ |
|------------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| 1 | Bestimmung des spektralen Reflektionsgrads spektrophotometrisch | SOP-LTT-01 (ČOS 108017; ČOS 108019 außer Kapitel 6.3 und 6.4) | Textilien und andere Bestandteile des militärischen Materials | - |
| 2 | Bestimmung der Farbkoordinaten und Farbdifferenzwerten spektrophotometrisch | SOP-LTT-02 (ČOS 108017; ČOS 108019 außer Kapitel 6.3 und 6.4) | Textilien und andere Bestandteile des militärischen Materials | - |
| 3 | Bestimmung der Flächenmasse gravimetrisch | SOP-LTT-09 (ČSN EN 12127 außer Kapitel 8.4) | Textilien | - |
| 4 | Farbechtheitsprüfungen - Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe | SOP-LTT-10 (ČSN EN ISO 105-A02) | Textilien | - |
| 5 | Farbechtheitsprüfungen - Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens | SOP-LTT-11 (ČSN EN ISO 105-A03) | Textilien | - |
| 6 | Bestimmung der Farbechtheit gegen Reiben | SOP-LTT-12 (ČSN EN ISO 105-X12) | Textilien | - |
| 7 | Bestimmung der Farbechtheit gegen Wasser | SOP-LTT-13 (ČSN EN ISO 105-E01 außer Kapitel 6.2) | Textilien | - |
| 8 | Bestimmung der Farbechtheit gegen Schweiß | SOP-LTT-14 (ČSN EN ISO 105-E04) | Textilien | - |
| 9 | Bestimmung des pH-Werts potentiometrisch | SOP-LTT-15 (ČSN EN ISO 3071) | Wässrige Extrakte aus Textilien | - |

¹ falls das Labor fähig ist, die Prüfungen außerhalb seiner ständigen Räumlichkeiten durchzuführen, sind diese Prüfungen neben der laufenden Nummer mit dem Stern gekennzeichnet

² in datierten Dokumenten, die Prüfverfahren identifizieren, werden nur diese konkreten Verfahren angewandt, in nicht datierten Dokumenten, die Prüfverfahren identifizieren, wird die neueste gültige Ausgabe des angegebenen Verfahrens angewandt (einschließlich aller Änderungen).

³ Das Labor wendet kein flexibles Verhalten zum Akkreditierungsbereich an.

Angewandte Abkürzungen:

ČOS - Tschechisch Verteidigungsstandard
SOP – Standardarbeitsanweisung

„Dieses Dokument bildet eine Anlage zur Akkreditierungsurkunde. Im Falle von Widersprüchen zwischen der tschechische und der deutschen Version ist die tschechische Version maßgebend, was sowohl für die Anlage zur Urkunde als auch für die Urkunde selbst gilt.“