

**Die Anlage ist ein untrennbarer Teil  
der Akkreditierungsurkunde No.: 414/2023 von: 2. 8. 2023**

**Akkreditiertes Subjekt gemäß ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Archroma Czech Republic s.r.o.**  
Objekt Nummer 1640, Textillabor Liberec  
Náchodská 525/1, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec

**Prüfungen:**

Laufende Nummer <sup>1</sup>	Genau Benennung des Prüfverfahrens/der Methode	Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode <sup>2</sup>	Prüfgegenstand
1	Farbechtheit gegen das Waschen - bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche  - bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators  - mit Seife oder Seife und Soda	ČSN EN ISO 105-C06 ISO 105-C06 EN ISO 105-C06 DIN EN ISO 105-C06  ČSN EN ISO 105-C08 ISO 105-C08 EN ISO 105-C08 DIN EN ISO 105-C08  ČSN EN ISO 105-C10 ISO 105-C10 EN ISO 105-C10 DIN EN ISO 105-C10	Textilien
2	Farbechtheit - gegen Wasser  - gegen Meerwasser  - gegen Schweiß	ČSN EN ISO 105-E01 ISO 105-E01 EN ISO 105-E01 DIN EN ISO 105-E01  ČSN EN ISO 105-E02 ISO 105-E02 EN ISO 105-E02 DIN EN ISO 105-E02  ČSN EN ISO 105-E04 ISO 105-E04 EN ISO 105-E04 DIN EN ISO 105-E04	Textilien
3	Farbechtheit gegen gechlortes Wasser	ČSN EN ISO 105-E03 ISO 105-E03 EN ISO 105-E03 DIN EN ISO 105-E03	Textilien
4	Farbechtheit gegen Reiben	ČSN EN ISO 105-X12 ISO 105-X12 EN ISO 105-X12 DIN EN ISO 105-X12	Textilien

**Die Anlage ist ein untrennbarer Teil  
der Akkreditierungsurkunde No.: 414/2023 von: 2. 8. 2023**

**Akkreditiertes Subjekt gemäß ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Archroma Czech Republic s.r.o.**  
Objekt Nummer 1640, Textillabor Liberec  
Náchodská 525/1, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec

<b>Laufende Nummer<sup>1</sup></b>	<b>Genauere Benennung des Prüfverfahrens/der Methode</b>	<b>Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode<sup>2</sup></b>	<b>Prüfgegenstand</b>
5	Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf)	ČSN EN ISO 13937-1 ISO 13937-1 EN ISO 13937-1 DIN EN ISO 13937-1	Textilien
6	Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch	ČSN EN ISO 13934-1 ISO 13934-1 EN ISO 13934-1 DIN EN ISO 13934-1	Textilien
7	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Bestimmung der Probenzerstörung	ČSN EN ISO 12947-2 ISO 12947-2 EN ISO 12947-2 DIN EN ISO 12947-2	Textilien
8	Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung	ČSN EN ISO 12945-2 ISO 12945-2 EN ISO 12945-2 DIN EN ISO 12945-2	Textilien
9	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Bestimmung der Masseverlustes	ČSN EN ISO 12947-3 ISO 12947-3 EN ISO 12947-3 DIN EN ISO 12947-3	Textilien
10	Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht  gegen künstliche Bewitterung Bewitterung mit gefiltertem Xenonbogenlicht  gegen Licht von mit künstlichem Schweiß angefeuchteten Textilien	ČSN EN ISO 105-B02 ISO 105-B02 EN ISO 105-B02 DIN EN ISO 105-B02  ČSN EN ISO 105-B10 ISO 105-B10 EN ISO 105-B10 DIN EN ISO 105-B10  ČSN EN ISO 105-B07 ISO 105-B07 EN ISO 105-B07 DIN EN ISO 105-B07	Textilien
11	Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen	ČSN EN ISO 105-B06 ISO 105-B06 EN ISO 105-B06 DIN EN ISO 105-B06	Textilien

**Die Anlage ist ein untrennbarer Teil  
der Akkreditierungsurkunde No.: 414/2023 von: 2. 8. 2023**

**Akkreditiertes Subjekt gemäß ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Archroma Czech Republic s.r.o.**  
Objekt Nummer 1640, Textillabor Liberec  
Náchodská 525/1, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec

- <sup>1</sup> falls das Labor imstande ist, die Prüfungen außerhalb seiner ständigen Räumlichkeiten durchzuführen, sind diese Prüfungen neben der laufenden Nummer mit Stern gekennzeichnete
- <sup>2</sup> für datierte Dokumente, die Testverfahren identifizieren, werden nur diese spezifischen Verfahren verwendet, für undatierte Dokumente, die Testverfahren identifizieren, wird die neueste Ausgabe des angegebenen Verfahrens (einschließlich aller Änderungen) verwendet