



## Nach der DEK-Jahressitzung 2009 erschienene Normenentwürfe und Normen

Mit Änderungen vom November 2010

### International – ISO- erschienen

- ISO 105-B08, Amendment 1: Textiles - Tests for colour fastness - Part B08:  
Quality control for blue wool references 1 to 7
- ISO 105-C06: 4<sup>th</sup> edition: Textiles - Tests for colour fastness - Part C06:  
Colour fastness to domestic and commercial laundering
- ISO 105-C08: second edition: Textiles - Tests for colour fastness - Part C08:  
Colour fastness to domestic and commercial laundering using  
a non-phosphate reference detergent incorporating a low-  
temperature bleach activator
- ISO 105-D01: 5<sup>th</sup> edition: Textiles - Tests for colour fastness - D01:  
Colour fastness to drycleaning using perchlorethylene solvent
- ISO 105-E01: 5<sup>th</sup> edition: Textiles - Tests for colour fastness - Part E01:  
Colour fastness to water
- ISO 105-E03: 4<sup>th</sup> edition: Textiles - Tests for colour fastness - Part E03:  
Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water)
- ISO 105-E05: 5<sup>th</sup> edition: Textiles - Tests for colour fastness - Part E05:  
Colour fastness to spotting: Acid
- ISO 105-E07: 4<sup>th</sup> edition: Textiles - Tests for colour fastness - Part E07:  
Colour fastness to spotting: Water
- ISO 105-E09: 4<sup>th</sup> edition: Textiles - Tests for colour fastness - Part E09:  
Colour fastness to potting
- ISO 105-E12: 4<sup>th</sup> edition: Textiles - Tests for colour fastness - Part E12:  
Colour fastness to milling: Alkaline milling
- ISO 105-F10, Amendment 1: Tests for colour fastness - Part F10:  
Specification for adjacent fabric: Multifibre
- ISO 105-J03: second edition: Textiles-Tests for colour fastness - Part J03:  
Calculation of colour differences

### Veröffentlicht als CD, DIS oder FDIS

- ISO/DIS 105-E02: 2010: Textiles - Tests for colour fastness - Part E02:  
Colour fastness to sea water

## National – erschienen als DIN EN ISO 105

- DIN EN ISO 105-A01: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A01:  
Allgemeine Prüfgrundlagen
- DIN EN ISO 105-B07: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B07:  
Farbechtheit gegen Licht von mit künstlichem Schweiß  
angefeuchteten Textilien
- DIN EN ISO 105-B08: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B08:  
Überprüfung der blauen Lichtechtheitstypen aus  
Wollgewebe 1 bis 7
- DIN EN ISO 105-C06: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06:  
Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der  
gewerblichen Wäsche
- DIN EN ISO 105-C08: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C08:  
Farbechtheit bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche  
unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und  
eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators
- DIN EN ISO 105-D01: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D01:  
Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit  
Perchlorethylen-Lösemittel
- DIN EN ISO 105-E01: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01:  
Farbechtheit gegen Wasser
- DIN EN ISO 105-E03: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E03:  
Farbechtheit gegen gechlortes Wasser  
(Badewasser in Schwimmbädern)
- DIN EN ISO 105-E05: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E05:  
Farbechtheit gegen Flecken: Säure
- DIN EN ISO 105-E07: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E07:  
Farbechtheit gegen Flecken. Wasser
- DIN EN ISO 105-E09: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E09:  
Farbechtheit gegen siedendes Wasser
- DIN EN ISO 105-E12: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E12:  
Farbechtheit gegen Walken: Alkalische Walke
- DIN EN ISO 105-G02 Berichtigung 1: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil G02:  
Farbechtheit gegen Verbrennungsgase
- DIN EN ISO 105-J03: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil J03:  
Berechnung von Farbdifferenzen

## National als pr DIN EN ISO erschienen

- pr DIN EN ISO 105-A11: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A11:  
Bestimmung von Farbechtheitszahlen durch digitale  
Bildgebungsverfahren
- pr DIN EN ISO 105-B10: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B10:  
Künstliche Bewetterung-Beanspruchung gegen gefilterte  
Xenonbogenstrahlung
- pr DIN EN ISO 105-E02: Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E02:  
Farbechtheit gegen Meerwasser