

Specifica dell'oggetto e dell'estensione dell'attività del laboratorio di prova

nome dell'oggetto della valutazione della conformità (di una persona giuridica o fisica)

Laboratorio dell'analisi spettrale a Bílá Voda 100, 56162 Červená Voda 3

Proposta verbale dell'oggetto dell'accreditamento (al massimo 300 caratteri spazi inclusi):

La determinazione dei parametri fisici dei tessuti

Laboratori di prova:

1. Laboratorio di analisi spettrale a Bílá Voda 100, 56162 Červená Voda 3

Il laboratorio richiede l'estensione flessibile dell'accreditamento precisata in appendice.

L'elenco attuale delle attività svolte nell'ambito dell'estensione flessibile richiesta è a disposizione presso il responsabile del laboratorio.

Il laboratorio fornisce perizie ed interpretazioni dei risultati delle prove.

Prove:

n.d'ordine 1)	Descrizione precisa del processo/metodo	Identificazione del processo/metodo di prova	Oggetto della prova
1.	Determinazione della riflettanza spettrale spettrofotometricamente	MP LSA 1, 1'edizione 1 (ČOS 108001, ČOS 108003), MP LSA 1, 1'edizione 2 (ČOS 108017, ČOS 108019)	Tessuto
2.	Determinazione delle coordinate cromatiche e del valore della differenza di colore -spettrofotometricamente	MP LSA 2, 1'edizione 1 (ČOS 108001, ČOS 108003, ČSN EN ISO 105-J01, ČSN EN ISO 105-J03) MP LSA 2, 1'edizione 2 (ČOS 108017, ČOS 108019, ČSN EN ISO 105-J01, ČSN EN ISO 105-J03)	Tessuto
3.	Analisi della resistenza dei tessuti all'abrasione con il metodo di Martindale	ČSN EN ISO 12947-2	Tessuto
4.	Determinazione della tendenza dei tessuti allo sfilamento della superficie e alla formazione del pilling	ČSN EN ISO 12945-2	Tessuto
5.	Analisi della permeabilità dei tessuti	ČSN EN ISO 9237	Tessuto
6.	Determinazione della resistenza alla penetrazione di acqua – la prova sotto pressione in colonna d'acqua	ČSN EN 20811	Tessuto
7.	Prove della solidità del colore – la parte A05: determinazione strumentale della variazione della sfumatura di colore per la determinazione dei gradi della scala di grigi	ČSN EN ISO 105-A05	Tessuto
8.	Prove della solidità di colore – la parte A04: il metodo per la valutazione strumentale del grado di perdita di colore dei tessuti di accompagnamento	ČSN EN ISO 105-A04	Tessuto

1) nel caso che il laboratorio effettui le prove fuori dei propri spazi fissi, tali prove vengono contrassegnate con un asterisco posto a fianco del numero d'ordine

Appendice:

Typ flexibility: dle MPA 30-04-...	Numeri d'ordine delle prove
Tipo 1	<i>Non è necessario compilare</i>
Tipo 2	1,2
Tipo 3	

Typ 1 – il laboratorio può introdurre attuali metodi normalizzati e/o tecnicamente equivalenti degli esami nel rispettivo campo di accreditamento nel caso in cui il principio della misurazione sia mantenuto,

Typ 2 – include il tipo 1, il laboratorio può inoltre modificare i metodi di prova già esistenti (sia i procedimenti normalizzati che quelli propri sviluppati) e/o aumentare la gamma dei parametri esaminati nella rispettiva area dell'accREDITAMENTO nel caso in cui il principio della misurazione sia mantenuto,

Typ 3 – include i tipi n. 1 e 2, inoltre il laboratorio può sviluppare altri metodi di prova nell'ambito delle prove accreditate.

Per quanto riguarda le prove non menzionate nell'appendice, il laboratorio non è autorizzato a fare nessun cambiamento (l'estensione fissa dell'accREDITAMENTO)

Campionatura:

Pořadové číslo	Descrizione precisa del processo del prelievo del campione	Identificazione del processo del prelievo del campione	Oggetto del prelievo
1			
2			
3 ^E			