

WICHTIG

- ✓ Bitte geben Sie die folgenden Informationen GENAU so an, wie sie im Prüfbericht erscheinen sollen.
- ✓ Bitte füllen Sie für jedes Muster ein Formular aus.
- ✓ Bitte beachten Sie: Erst nach Übermittlung des Auftragsformulars kann mit den Prüfungen begonnen werden.

Auftragsformular Comfort Performance

Bitte Formular
zuerst
herunterladen &
lokal speichern.

Vorangegangene Angebots-Nr. : Nur für Laborzwecke: Bericht Nr.: Fälligkeitsdatum:

Auftraggeber: (nur auszufüllen, wenn abweichend zum Angebot)			
Firmenname:			
Straße, Nr.:			
PLZ:	Ort:		
Land:			
UST-ID-Nr.:	Handelsregister:		
Ansprechpartner: <input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau	Name:	Vorname:	
Position:			
Telefon:	E-Mail:		

Rechnungsempfänger: (nur auszufüllen, wenn Daten von Auftraggeber abweichen)	Hinweis: Rechnungsstellung in EUR Versand per E-Mail (kein Postversand)
Adresse:	

Information Materialprobe:			
Artikelbezeichnung:			
Style Nummer:	Artikel-Nummer:		
Textilkonstruktion:			
Zusammensetzung:	%		
	%		
	%		
Flächengewicht:	g/m ²	Masse:	g/Stück
Dicke:	mm	Dehnung:	%
Ausrüstung:	Vorbehandlung:		
Farbe:	Endanwendung:		
Wiederholungs-Prüfung:	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, vorangegangene Berichtsnummer:		

Pflegekennzeichnung:

Waschtemperatur:	Trocknungsverfahren:
------------------	----------------------

Pflegebehandlung vor der Prüfung:

<input type="checkbox"/> Ja,	<input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> Anzahl Waschzyklen:	

Auftrag:

<input type="checkbox"/> Gemäß Angebot-Nr.:	<input type="checkbox"/> Abweichend vom Angebot <small>(bitte nachfolgend gewünschte Einzelprüfungen und/oder Prüfpakete ankreuzen)</small>
---	--

Prüfparameter Einzelprüfungen:

<input type="checkbox"/> Wasserdampfdurchgangswiderstand R_{et} mit Hautmodell - DIN EN ISO 11092	<input type="checkbox"/> Wasserdampfdurchgangswiderstand R_e mit thermischem Manikin - SOP 11.CP.03.038
<input type="checkbox"/> Wärmedurchgangswiderstand R_{ct} mit Hautmodell - DIN EN ISO 11092	<input type="checkbox"/> Wärmeisolation R_c mit thermischem Manikin - DIN EN ISO 15831
berechnete Indices aus Wärmedurchgangswiderstand <input type="checkbox"/> tog <input type="checkbox"/> Clo	<input type="checkbox"/> Wärmeisolation R_{ct} mit thermischem Manikin - DIN EN 342 oder DIN EN 14058
berechnete Wärmeleitfähigkeit aus Wärmedurchgangswiderstand und Dicke <input type="checkbox"/> λ	<input type="checkbox"/> Wärmeisolation R_{ct} mit thermischem Manikin - ISO 15027-3
berechnete Indices aus Wasserdampf- und Wärmedurchgangswiderstand <input type="checkbox"/> i_{mt}	<input type="checkbox"/> Schlafsäcke mit thermischem Manikin - DIN EN ISO 23537-1
<input type="checkbox"/> Wasseraufnahmefähigkeit F_i - DIN EN ISO 11092	<input type="checkbox"/> Dicke von Vliesen - DIN EN ISO 9073-2
<input type="checkbox"/> Pufferwirkung von Wasserdampf F_d - BPI 1.2.1	<input type="checkbox"/> Flächenbezogene Masse von Vliesen - DIN EN 29073-1
<input type="checkbox"/> Pufferwirkung von flüssigem Schweiß und Schweißtransport K_j - BPI 1.2.2	<input type="checkbox"/> Klebeindex - BPI 3.1
<input type="checkbox"/> Wärmeisolation des feuchten Textils und Trocknungszeit R_{ct}^* - BPI 1.3	<input type="checkbox"/> Benetzungsindex - BPI 3.2
<input type="checkbox"/> Wasserrückhaltevermögen ΔG	<input type="checkbox"/> Oberflächenindex - BPI 3.3
<input type="checkbox"/> Wasserdampfdurchlässigkeit - DIN EN ISO 15496	<input type="checkbox"/> Kontaktpunktzahl zwischen Textil und Haut - BPI 3.4
<input type="checkbox"/> Oberflächenwiderstand - DIN EN 1149-1	<input type="checkbox"/> Steifigkeit - BPI 3.5
<input type="checkbox"/> Durchgangswiderstand - DIN EN 1149-2	<input type="checkbox"/> Wärmeabgabetest WATson - DIN SPEC 60015
<input type="checkbox"/> Abschirmfaktor und Halbwertszeit - DIN EN 1149-3	<input type="checkbox"/> Punkt-zu-Punkt-Widerstand - DIN EN 61340-4-9

Prüfpakete:

<input type="checkbox"/> Schlafkomfort von Steppbetten	<input type="checkbox"/> mit Hohenstein Qualitätslabel
<input type="checkbox"/> Tragekomfort von Sport- und Funktionstextilien	<input type="checkbox"/> mit Hohenstein Qualitätslabel
<input type="checkbox"/> Tragekomfort von Gewebe für Alltags- und Berufsbekleidung	<input type="checkbox"/> mit Hohenstein Qualitätslabel
<input type="checkbox"/> Tragekomfort von Maschenware für Alltagsbekleidung	<input type="checkbox"/> mit Hohenstein Qualitätslabel
<input type="checkbox"/> Klimakomfort von Matratzen	<input type="checkbox"/> mit Hohenstein Qualitätslabel
<input type="checkbox"/> Performance Index	<input type="checkbox"/> mit Hohenstein Qualitätslabel

Auftragsbearbeitung: * ab Wareneingang bis 10:00 Uhr, sofern technisch möglich.

Priorität:	<input type="checkbox"/> Regulär (10-12 Werktage*)	<input type="checkbox"/> Express (5 Werktage* – 50% Express-Gebühr)	
Prüfberichtssprache:	<input type="checkbox"/> DEUTSCH	<input type="checkbox"/> ENGLISCH	<input type="checkbox"/> DEUTSCH & ENGLISCH
Rücksendung des restlichen Prüfgutes (kostenpflichtig):	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Versand des Prüfberichts via:	<input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Postversand an: <input type="checkbox"/> Auftraggeber (s.o.) <input type="checkbox"/> Rechnungsempfänger (s.o.) <input type="checkbox"/> Sonstige:		

Kommentare:

--

Kontakt:

E-Mail:	customerservice@hohenstein.com	Telefon:	+49 (0)7143-271 898
---------	--------------------------------	----------	---------------------

Indem Sie Ihren Namen in die nachstehende Zeile eintragen und diese Informationen an Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG übermitteln, bestätigen Sie, dass alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen nach bestem Wissen und Gewissen den Tatsachen entsprechen und von Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG für die Durchführung der genehmigten Prüfungen und die Erstellung des Prüfberichtes verwendet werden können.

Datum

Autorisierte Unterschrift, Name in Druckbuchstaben, Firmenstempel (falls vorhanden)

VERSAND PRÜFMUSTER: Bitte beachten Sie unsere nachstehenden Versandanweisungen.

WICHTIG:
Bitte
kennzeichnen
Sie die Seite des
Prüfmusters,
die der Haut
zugewandt ist!

1



DRUCKEN
Sie das Angebot &
Auftragsformular
aus.

2



UNTERZEICHNEN
Sie das Auftragsformular
& fügen Sie den
Firmenstempel ein.

3



LEGEN
Sie das Angebot & das
Auftragsformular zu ihren
Mustern in das Paket.

4



SENDEN Sie das Paket an:
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
Arrival CP
Schlosssteige 1 · 74357 Bönningheim · Germany