

# Информационный бюллетень

## EFVB Tk A7=AŽF7Jž

### УСТОЙЧИВОЕ ТЕКСТИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

EFVB/Устойчивое текстильное производство fTk A7=AŽF7Jž представляет собой систему сертификации для компаний всей производственной цепочки текстиля! чьи производственные условия соответствуют принципам экологической устойчивости и социальной ответственности. Целью сертификации EFVB от A7=AŽF7Jž является непрерывное улучшение экологически чистых производственных процессов! обеспечивающих здоровые! безопасные и социально приемлемые условия труда во всех областях деятельности.



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EFVB by A7=AŽF7Jž позволяет осуществить всесторонний анализ всех соответствующих областей компании для надежной оценки в отношении устойчивости и включает в себя анализ и оценку шести основных модулей устойчивого производства текстиля,

- › Использование химических веществ
- › Экологическую эффективность
- › Экологический менеджмент
- › Социальную ответственность
- › Управление качеством
- › Безопасность на рабочем месте

Процесс сертификации включает в себя онлайн-оценку с помощью инструмента для сбора всех необходимых производственных данных! а также визит компании одним из аудиторов A7=AŽF7Jž для подтверждения всех предоставленных сведений. Компании должны соответствовать по крайней мере )" . от основных критериев и #" " . от критериев исключений для возможности получить сертификацию EFVB Tk A7=AŽF7Jž ž

Сертификация STeP включает в себя три различных уровня, описывающих на каком уровне компания находится на пути к достижению устойчивого производства и условий труда:

- › **Уровень 1:** начальный уровень
- › **Уровень 2:** хорошая реализация с дальнейшим потенциалом для оптимизации
- › **Уровень 3:** образцовая реализация и является примером лучших практик

Каждая компания получает подробный отчет STeP от OEKO-TEX®, включающий в себя результаты проверки с помощью инструмента онлайн-оценки и экспертного аудита. Сводный сертификат STeP от OEKO-TEX® включает как конечную общую оценку уровня, так и индивидуальные баллы за каждый из шести основных модулей.

