

Udržitelnost

Disclaimer
Certifikace
Poučení



Disclaimer

Snažíme se při výběru našich materiálů vždy přihlížet k jejich přidané hodnotě týkající se udržitelnosti. Soustředíme se na životní prostředí, které chápeme jako prostředí nás všech. Proto nám není jedno, jakým způsobem je náš sortiment vyráběn. Můžeme prohlásit, že veškeré (tedy nejen certifikované) námi nabízené výrobky splňují přísné normy EU. Další stupně v oblasti ekologie však nabízí právě certifikace. Výrobky, které mají certifikaci, souhrnně označujeme „eco-friendly“ piktogramem. Níže popisujeme, jaké konkrétní certifikáty vybrané výrobky mají a proč.

Certifikace



je naše označení produktů, ke kterým můžeme doložit následující certifikáty:



OEKO-TEX® STANDARD 100

je jednou ze světově nejznámějších značek pro textilie testované na škodlivé látky. Znamená důvěru zákazníků a bezpečnost výrobků.

V zásadě je pro všechny textilie v každé fázi zpracování vhodné podrobit testu k certifikaci STANDARD 100, počínaje nitěmi až po hotové tkaniny a hotové výrobky. Podle modulárního systému testujeme každou jednotlivou složku a přísadu, než finální výrobek smí nést označení STANDARD 100. To zahrnuje nitě, knoflíky, zipy nebo i podšívký. Potisky i nátěry nanášené na vnější materiál jsou rovněž testovány na škodlivé látky podle kritérií, která se na ně vztahují. Ať už jde o dětský textil, oděvy, bytový textil nebo dekorativní materiály: Výrobky nesoucí označení STANDARD 100 signalizují důvěru.

OEKO-TEX® STeP

znamená udržitelnost výrobního procesu a je certifikačním systémem pro výrobní zařízení v textilním a kožedělném průmyslu. Cíl: dlouhodobě zavádět procesy šetrné k přírodě.

Zlepšovat zdraví a bezpečnost, podporovat společensky odpovědné pracovní podmínky ve výrobních provozech s důrazem na ekologii je prioritou. Certifikát mají výrobky, které již od první nitě vyrábí ten, kdo hledí na znečištění odpadních vod, kdo snižuje emise uhlíku a chová se zodpovědně. K tomu slouží bodový systém Detox to Zero (Greenpeace) a značí, že výrobek označený logem STeP neobsahuje škodliviny, je vyroben způsobem šetrným k životnímu prostředí a zároveň jeho výrobce klade důraz na výrobní podmínky vč. všech sociálních aspektů (dodržování prac. doby, zdravé pracovní prostředí a pod.).

OEKO-TEX® MADE IN GREEN

je sledovatelné označení produktu pro všechny druhy textilních a kožených výrobků, které byly vyrobeny v ekologických zařízeních za bezpečných a společensky odpovědných pracovních podmínek.

Označení MADE IN GREEN také ujišťuje spotřebitele, že textilní nebo kožený výrobek je vyroben z materiálů, které byly testovány na škodlivé látky. Tento level certifikátu zahrnuje STANDARD 100 i STeP. Označené produkty skutečně splňují stanovy těchto certifikací v jejich kombinaci. Na produktu je možné nalézt QR kód, který Vás dovede až na stránky webu certifikátora OEKO-TEX.

MADE IN GREEN (tzn. vyrobeno v zelené) samo o sobě značí, že komponenty a materiál produktu jsou bezpečně bez škodlivin, dále že při výrobě nedošlo k devastaci přírody a také zde výrobní síla působila bez soc. útlaku.



Veškeré takto označené koberce splňují certifikaci STANDARD 100



Koberce Adelle, Kerberos, Pherris dále splňují certifikaci STeP



Koberce Adelle, Kerberos, Pherris jsou označeny: Made in GREEN

Poučení

Jakékoliv dotazy ohledně certifikátů můžete směřovat na marketing@spoltext.cz. Certifikáty jsou doložitelné online, certifikát s QR poskytneme na vyžádání. Nejste-li si jisti, zda správně chápete vysvětlení daných certifikací, můžete navštívit stránky certifikační společnosti www.oeko-tex.com. Na tomto webu naleznete veškeré informace spojené s certifikacemi a jejich správnému užívání výrobcí i prodejci. Většina kusových koberců je vyráběna z umělých (syntetických) vláken, což by se na první pohled mohlo zdát ekologickou nevýhodou oproti kobercům z přírodních materiálů, ale doba hodně pokročila. Udržitelný výrobní proces nezahrnuje jen výrobu syntetiky, ale i změkčování a zpracovávání přírodních materiálů vč. barvení a další úpravy chemickým způsobem. Tam, kde na to dbají, výroba syntetických vláken je prokazatelně ekologičtější, než v případech, kde při chemickém zpracování přírodních materiálů dochází ke znečištění odpadních vod a ovzduší.