











# CERTYFIKATY

	<p>OEKO-TEX STANDARD 100 to międzynarodowy system certyfikacji oraz badań produktów i półproduktów włókienniczych na każdym etapie produkcji. Ma on na celu zapewnienie, że produkty włókiennicze nim oznaczone są wolne od substancji szkodliwych oraz potencjalnie szkodliwych (mowa o substancjach chemicznych zakazanych i kontrolowanych prawnie lub takich, które w negatywny sposób mogą oddziaływać na zdrowie człowieka).</p>	<h2>SPIN DYE</h2>	<p>Spin Dye to technologia barwienia tkanin, czyli proces barwienia tkanin zużywający mniej wody, substancji chemicznych i energii w porównaniu do standardowych metod barwienia. W tym procesie barwienia pigment jest dodany do roztworu przędzalniczego, jeszcze przed wytłaczaniem stając się jednolitą częścią włókna. Przewagą tej technologii jest odporność oraz trwałość materiału w porównaniu do tradycyjnie barwionych wyrobów tekstylnych. Tym sposobem wyeliminowano szkodliwe dla środowiska procesy barwienia podczas produkcji tkanin. Ta metoda jest wykorzystywana szczególnie w przypadku tkanin poliestrowych, w tym także pochodzących z recyklingu. Wykorzystywana do produkcji odzieży marki PRINTER RED.</p>
	<p>System STeP OEKO-TEX® (z ang. Sustainable Textile Production) jest niezależnym systemem certyfikacji, który umożliwia przejrzystą analizę, ocenę i dokumentowanie wyników pod względem uczciwych warunków pracy i przyjaznych dla środowiska technologii produkcyjnych.</p>		<p>bawełna jest hodowana organicznie z zaufanego, jawnego źródła. Pozwala to na transparentną, spójną i niezależną ocenę i weryfikację zawartości wykorzystywanego materiału w produkcji.</p>
	<p>MADE IN GREEN OEKO-TEX to certyfikat dla produktów tekstylnych, które zostały wyprodukowane w zrównoważony sposób i były przetestowane pod kątem zawarcia substancji szkodliwych zgodnie z kryteriami Oeko-Tex.</p>		<p>Poliestrowy materiał wykorzystany do produkcji tego ubrania pochodzi z recyklingu potwierdzone certyfikatem. Certyfikat gwarantuje międzynarodową kontrolę i obowiązkowe zachowanie ekologicznego standardu produkcji.</p>
	<p>ORGANIC CONTENT BLENDED (OCS blended) sprawdza obecność oraz ilość materiału organicznego w finalnym produkcie (min. 5% bawełny organicznej). Ponadto śledzi drogę od surowego materiału do końcowego produktu.</p>		<p>Thermolite to syntetyczna izolacja zaprojektowana po to, aby imitować puchowe wykończenie, zachowując przy tym porównywalne odczuwalne ciepło. Wyściółka Thermolite jest lekka, ciepła, odpowiednia na każdą aktywność fizyczną. Thermolite jest mniej kosztowny niż prawdziwy puch, dlatego kurtka jest jednocześnie bardzo ciepła jak na swoją wagę oraz w bardzo przystępnej cenie. Ponadto syntetyczna wyściółka jest znacznie bardziej wodoodporna.</p>
	<p>ORGANIC CONTENT STANDARD 100 (OCS 100) sprawdza obecność oraz ilość materiału organicznego w finalnym produkcie (od 95% do 100% bawełny organicznej). Ponadto śledzi drogę od surowego materiału do końcowego produktu.</p>		<p>Produkty z oznaczeniem REPREEVE, zostały wyprodukowane w znaczącej części z materiału powstałego z recyklingu butelek plastikowych.</p>
	<p>BUSINESS SOCIAL COMPLIANCE INITIATIVE (BSCI) Ta inicjatywa ma na celu ciągłą poprawę społecznej działalności dostawców, prowadzącą do polepszenia warunków pracy w fabrykach na całym świecie.</p>		<p>Sorona to wysokiej jakości włókno wykonane w ekologicznym procesie biologicznym, który zastępuje dotychczasowy chemiczny proces oraz częściowo powstaje z odnawialnych surowców na bazie warzyw. Wyściółka Sorona jest znana ze swojej lekkości, wyjątkowej odporności na zmiany temperatury, świetnie przepuszcza powietrze, jest delikatna, dopasowana oraz wytrzymała.</p>
	<p>WORLDWIDE RESPONSIBLE ACCREDITED PRODUCTION (WRAP) to niezależna organizacja non-profit, której celem jest certyfikowanie i promowanie zachowań zgodnych z prawem, etyką i prawami człowieka w przemyśle na całym świecie.</p>		<p>Materiały Cordura są niezwykle odporne, wytrzymują m.in. silne przetarcia, próby rozdarcia itd. W kurtce IslandBlock użyliśmy materiał Cordura do wzmocnienia miejsc łokcia i pleców w dolnej części.</p>
	<p>Fundacja FAIR WEAR FOUNDATION (FWF) to międzynarodowa inicjatywa, której celem jest poprawa życia pracowników na całym świecie.</p>		<p>GRS stanowi nadzór nad każdym etapem produkcji, jeśli dany artykuł ma przynajmniej 20% materiału pochodzącego z recyklingu. Społeczny, ekologiczny i chemiczny wpływ jest zawsze brany pod uwagę. Celem Global Recycled Standard jest zwiększenie światowego korzystania z materiałów powstałych z recyklingu oraz eliminacja szkód wynikających z procesów produkcyjnych.</p>
	<p>Znak FAIRTRADE to zarejestrowany certyfikat przyznawany produktom pozyskiwanym od producentów z krajów rozwijających się.</p>		
	<p>SEDEX oznacza przestrzeganie etycznej odpowiedzialności, sprawiedliwości społecznej i zrównoważonych zasad w całym łańcuchu dostaw.</p>		
	<p>SA 8000 to kod dla standardu społecznego opartego na zasadach Międzynarodowej Organizacji Pracy, ONZ i prawach narodowych, który ma na celu ochronę praw pracowników.</p>		
	<p>EN471 to europejska norma dla ubrań odbłaskowych (Hi-Vis). Klasa 1 to najniższy, klasa 2 – średni, natomiast klasa 3 to najwyższy poziom widoczności.</p>		