**System Wygrodzenia Strefy EPA – nowość w ofercie REECO**

**Grupa RENEX wprowadziła do oferty produktów REECO System Wygrodzenia Strefy EPA, pozwalający na utrzymanie zwiększonego reżimu bezpieczeństwa ESD i kontroli nad ruchem osób.**

Nowy, unikatowy system oparty jest o modułowe, trwałe, stalowe elementy, które dzięki swojej konstrukcji i powłokom mają właściwości antystatyczne.

Dotychczasowe rozwiązania dostępne na rynku ograniczają się standardowo do taśm odgradzających i ostrzegawczych rozpinanych pomiędzy słupkami oraz naklejanych na podłodze. Z natury rzeczy nie stanowią one jednak realnej, fizycznej bariery dla osób, które chcą je przekroczyć.

Taka sytuacja powoduje problemy w utrzymaniu kontroli nad dostępem do [strefy EPA](https://sklep.renex.pl/jak-prawidlowo-zabezpieczyc-sie-przed-esd-przy-drobnych-pracach%2C24%2C2) – zwłaszcza tam gdzie jest ona wydzielona jako część hali produkcyjnej. Często ograniczenia tego typu, jako bardzo łatwe do pokonania, stanowią jedynie sugestię dla pracowników i osób postronnych co wiąże się z koniecznością utrzymywania dodatkowej dyscypliny i zaangażowania osób kontrolujących strefę (koordynatorów [ESD](https://sklep.renex.pl/produkty/zabezpieczenia-antystatyczne%2C2%2C25063)).

Nowy system rozwiązuje ten problem tworząc trwałe, rzeczywiste wygrodzenie [strefy EPA](https://sklep.renex.pl/jak-prawidlowo-zabezpieczyc-sie-przed-esd-przy-drobnych-pracach%2C24%2C2), pozwalające na utrzymanie zwiększonego reżimu bezpieczeństwa [ESD](https://sklep.renex.pl/produkty/zabezpieczenia-antystatyczne%2C2%2C25063) oraz kontroli nad ruchem osób i przemieszczaniem materiałów.

„W ramach CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWEGO RENEX realizujemy zamówienia indywidualne i rozwiązujemy problemy – często nietypowe – naszych partnerów i klientów. Nowy system powstał jako odpowiedź na bardzo realne zapotrzebowanie rynkowe. Klienci borykali się problemem niekontrolowanego przepływu osób i materiałów. Bezpieczeństwo produkcji odbywającej się w pełni wyposażonych i przygotowanych strefach EPA mogło być i często było negowane przez ludzkie błędy, zaniedbania i nieroztropność. Nowy system znacząco redukuje ten problem, a dzięki zastosowaniu materiałów i powłok ESD jest rozwiązaniem unikatowym w tej sferze produktów.” Komentowali Pani Marzena Szczotkowska-Topić oraz Pan Predrag Topić – współwłaściciele RENEX Group.

Dzięki modułowej konstrukcji i pełnej modyfikowalności system może być przystosowywany do wymiarów i kształtów konkretnych stref EPA, funkcjonujących we wprowadzających go przedsiębiorstwach.

Wygrodzenia mogą być dodatkowo połączone z bramkami kontroli dostępu i testerami zabezpieczeń antystatycznych, również dostępnymi w ofercie REECO – np. Dwukierunkowa Bramka Półautomatyczna ACG-003. W ramach tego systemu osoba, która chce wejść do [strefy EPA](https://sklep.renex.pl/jak-prawidlowo-zabezpieczyc-sie-przed-esd-przy-drobnych-pracach%2C24%2C2) staje na płytach do pomiaru rezystancji obuwia. Po przejściu pozytywnego testu bramka otwiera się automatycznie przepuszczając jedną osobę.

Bramki wymuszając kontrolę eliminują ryzyko wynikające z błędów ludzkich związanych z niesumiennym przestrzeganiem procedur. Zabezpieczenia są sprawdzane przy każdorazowym wejściu na halę produkcyjną. Daje to pewność, że buty bądź [opaski antystatyczne](https://sklep.renex.pl/produkty/zabezpieczenia-antystatyczne/opaski-antystatyczne/opaski-nadgarstkowe%2C2%2C31180) nie straciły właściwości np. w trakcie przerwy w wyniku zabrudzeń, naderwań czy uszkodzeń.

Eliminuje to czynnik ludzki i możliwe niedociągnięcia, pozwala to na stworzenie w pełni wydzielonej oraz zabezpieczonej strefy EPA, nawet kiedy stanowi ona część dużej hali produkcyjnej.

Co może być szczególnie istotne – poprzeczne elementy wygrodzeń zostały zaprojektowane tak, by były łatwo demontowalne, np. w sytuacjach kiedy zaistnieje konieczność kontrolowanego wjazdu do strefy wózkiem widłowym czy wprowadzenia innych większych urządzeń.

System w standardzie pokryty jest powłokami w kolorach czarno-żółtych, wpisujących się w kolorystykę ostrzegawczą, nawiązującą do oznaczeń stref EPA. Inne kolory dostępne są na indywidualne zamówienie.

Zainteresowanych zapraszamy do kontaktu z Doradcami Techniczno-Handlowymi RENEX – dth@renex.pl.

Więcej na www.renex.pl