

PRZEMYSŁ 4.0 BY PORTA

NOWE TECHNOLOGIE I PRODUKTY BY

PORTA EXPRESS - ZMIANY W OFERCIE



TechnoPORTA
TECHNOLOGY

Wysoka efektywność wytwarzania, zapewnienie najlepszej jakości, a także różnorodność asortymentu to główne cele jakie sobie stawiamy w obszarze produkcji. Rosnące oczekiwania klientów sprawiają, że nie tylko wciąż trzeba zwiększać efektywność produkcji, ale należy także znaleźć sposób na jej personalizację, czyli wytwarzanie krótkich serii wyrobów zaprojektowanych pod kątem potrzeb konkretnego klienta. To właśnie taka elastyczność ma być efektem czwartej rewolucji przemysłowej w którą wkraczamy jako PORTA wdrożeniem projektu TechnoPORTA.

CZYM JEST TECHNOPORTA?

To nowoczesna, **inteligentna, customizowana linia technologiczna do zautomatyzowanej produkcji drzwi technicznych** realizowana w ramach projektu numer POIR.01.01.02-00-0095/16 dofinansowana z Funduszy Europejskich w ramach Działania 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałania 1.1.2 Prace B+R związane z wytworzeniem instalacji pilotażowej/demonstracyjnej Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020).



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



NOWE LINIE, NOWE MOŻLIWOŚCI

Nowa linia daje nam wiele nowych możliwości, które stopniowo będziemy implementować do naszej oferty.

Niewątpliwie jednym z najważniejszych atutów TechnoPORTY jest poszerzenie możliwości personalizacji skrzydła drzwiowego w myśl zasady, że seria produkcyjna to jedna sztuka wyrobu. Dodatkowo automatyzacja procesu obróbki technicznych skrzydeł drzwiowych w efekcie pozwala obniżyć koszty wytworzenia wyrobu i zapewnia najwyższą jakość produktu.

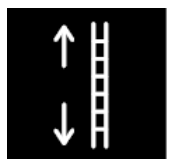
Wprowadzamy do oferty produkty TechnoPORTA wyznaczające nowe standardy jakościowe na rynku, produkowane jednocześnie w systemie produkcji niskoemisyjnej, przyjaznej środowisku naturalnemu.

CO NAM DAJE TECHNOPORTA?



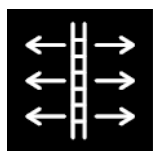
TechnoPORTA AQUA+

Optymalizacja technologii zabezpieczenia wąskich krawędzi skrzydeł drzwiowych np. przed wilgocią. Technologia ta gwarantuje najlepsze wykończenie krawędzi bez widocznego połączenia pomiędzy wąską i szeroką powierzchnią skrzydła.



TechnoPORTA LEVEL+

Możliwość produkcji skrzydeł technicznych o znacznie powiększonych gabarytach i wadze.



TechnoPORTA ABS+

Połączenie technologii postformingu i softformingu do oklejania wąskiej płaszczyzny skrzydła drzwi technicznych z użyciem materiału ABS o grubości do 2mm oraz polipropylenu (PP).



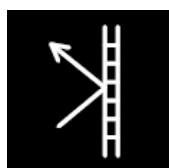
TechnoPORTA FLEXI+

Innowacyjna technologia obróbki wąskich płaszczyzn drzwi technicznych gwarantuje uzyskanie podwyższonych parametrów jakościowych dla wąskich krawędzi tj. minimalizacja lub eliminacja fugi klejowej oraz minimalizacja innej barwy masy obrzeża (po przekroju).



TechnoPORTA DESIGN+

Możliwość dowolnego frezowania na każdej płaszczyźnie skrzydła, dowolnej kolorystyki tj. okleiny na każdej z szerokich płaszczyzn i obrzeża każdej z wąskich płaszczyzn skrzydła, możliwość dowolnej formy wykończenia każdej z wąskich płaszczyzn skrzydła oraz wykonania dowolnego frezowania pod wszystkie typy okuć drzwiowych.



TechnoPORTA LIFE+

Wyższa żywotność produktu dzięki zabezpieczeniu krawędzi skrzydła przed przetarciem podczas normalnego użytkowania jak również w obiektach użyteczności publicznej.

W ramach prac rozwojowych opracowaliśmy nowe kolekcje drzwi technicznych. Wszystkie zaprezentowane innowacje technologiczno-produktowe **TECHNOPORTA TECHNOLOGY** dostępne będą w programie do zamówień Orders, o czym będzie sukcesywnie informować.

Zachęcamy do śledzenia naszych komunikatów.

Zdzisław Kwidziński | Szef RnD
Witold Soborski | Kierownik ds Badań i Certyfikacji

PORTA EXPRESS - ZMIANY W OFERCIE

Informujemy, że **od planu 392 wycofujemy z oferty PORTA EXPRESS produkty fornirowane.**

O pozostałych zmianach w ofercie będziemy informowali w najbliższych komunikatach.

Małgorzata Okuniewska | Kierownik ds. produktu



Zdzisław Kwidziński

gsm. +48 609 690 839/ zdzislaw_kwidzinski@porta.com.pl



Witold Soborski

gsm. +48 607 779 957/ witold_soborski@porta.com.pl