

# STUDIUM PRZYPADKU

## Mleczarska

John Pollock & Sons,  
producent nabiału



„Specjaliści z firmy Enercon okazali się bardzo pomocni. Polecilibym ich każdej innej firmie mleczarskiej, zarówno jeśli chodzi o produkt, jak i usługi.”

### Producent nabiału zapobiega wyciekom produktów i gwarantuje satysfakcję klienta poprzez technologię grzewania indukcyjnego

Szkocka mleczarnia John Pollock & Sons przeszła na grzewanie indukcyjne po zaleceniu ze strony swojego dostawcy butelek, Nampak Industries. Porzucając starą metodę uszczelniania za pomocą zrywanych pasków, firma zwiększyła bezpieczeństwo, wydłużyła zdatność i zapobiegła nieszczelności swoich produktów.

Po przejściu na grzewanie indukcyjne zakład mleczarski zyskał zabezpieczenie przed wyciekami, wydłużony termin trwałości oraz zwiększone bezpieczeństwo swoich produktów mlecznych.

Przez lata szkocka mleczarnia John Pollock & Sons uszczelniała swoje „świeże i chłodne mleko na wynos” za pomocą zamknięcia ze zrywaniem paskiem.

W 2015 roku firma zdecydowała się jednak przejść na technologię grzewania indukcyjnego po rekomendacji urzędów marki Enercon ze strony producenta butelek, Nampak Plastics.

„Stosowaliśmy zamknięcia ze zrywaniem paskiem i czasami miewaliśmy problem z wyciekami” – powiedział właściciel, Ronald Pollock.

„Słyszeliśmy o korzyściach płynących ze grzewania indukcyjnego, takich jak bezpieczeństwo, dłuższy termin przydatności i lepsza szczelność, więc postanowiliśmy skontaktować się z firmą Enercon”.

Każdego roku John Pollock & Sons produkuje 2,5 miliona litrów mleka, które dostarczane jest do setek niezależnych sklepów spożywczych, sklepików osiedlowych, hoteli i restauracji w całej Szkocji.

#### European HQ

Enercon Industries Ltd  
62-64 Edison Road, Aylesbury  
Bucks, HP19 8UX  
United Kingdom  
T: +44 (0) 1296 330 542  
E: info@enerconind.co.uk

[www.enerconind.co.uk](http://www.enerconind.co.uk)



# STUDIUM PRZYPADKU

## Mleczarska

John Pollock & Sons,  
producent nabiału



Dlatego zapewnienie jakości finalnego produktu, jak i zadowolenie klientów, są kluczowe dla marki.

Wymieniając korzyści płynące ze zgrzewania indukcyjnego, Pollock powiedział: „Możliwość uniknięcia nieszczelności gwarantuje większą satysfakcję ze strony konsumenta, a zredukowana ilość zużywanego plastiku wpływa pozytywnie na środowisko.

„Oprócz wydłużenia terminu przydatności produktu, zgrzew indukcyjny zapewnia również estetyczny wygląd i ułatwia otwarcie butelki”.

John Pollock & Sons to tylko jedna z wielu mleczarni w całej Europie, które podjęły współpracę z Enercon Industries, zapewniając sobie mocne i niezawodne uszczelnienie butelek do mleka.

Wspominając o firmie Enercon, Pollock powiedział: „Specjaliści z firmy Enercon okazali się bardzo pomocni.

„Poleciłbym ich każdej innej firmie mleczarskiej, zarówno jeśli chodzi o produkt, jak i usługi”.

### European HQ

Enercon Industries Ltd  
62-64 Edison Road, Aylesbury  
Bucks, HP19 8UX  
United Kingdom  
T: +44 (0) 1296 330 542  
E: [info@enerconind.co.uk](mailto:info@enerconind.co.uk)

[www.enerconind.co.uk](http://www.enerconind.co.uk)

