

STUDIUM PRZYPADKU **LFC FILTERS** NA WINTHONLAAN 1 W UTRECHCIE



Zrównoważony
rozwój i
cyrkularność



Mniej odpadów i
transportu



LEANFIL®

Przez Interfilter

PIERWSZA DOSTAWA LEAN FILTERS Z RAMĄ CYRKULARNĄ

W Interfilter zawsze myślimy przyszłościowo, dostarczając i rozwijając produkty zrównoważone. Każdego dnia pracujemy nad tym, aby budynki i instalacje naszych partnerów były bardziej zrównoważone. Naszymi głównymi celami są stworzenie zdrowszego klimatu wewnętrznego, redukcja odpadów, obniżenie kosztów energii oraz ponowne wykorzystanie materiałów. Jesteśmy dumni, że pierwsza dostawa Lean Filter z ramą cyrkularną (LFC) miała miejsce w projekcie naszego zrównoważonego partnera, Van Dorp. To ważny kamień milowy w naszej misji tworzenia zrównoważonych rozwiązań razem z naszymi partnerami i wywierania pozytywnego wpływu.

Zrównoważony rozwój w Van Dorp

Van Dorp również aktywnie angażuje się w zrównoważony rozwój. W ramach tego projektu zajmują się renowacjami i dążą do uzyskania wysokiej oceny BREEAM. Filtr LFC przyczynia się, między innymi, do zmniejszenia śladu węglowego CO2. Dodatkowo monitorują zużycie energii w budynku przy Winthonlaan 1, gdzie filtr LFC pomaga je obniżyć. „Ten filtr wspiera nasze cele związane ze zrównoważonym rozwojem. Co więcej, nie musimy już oddzielać filtrów, co oszczędza czas, szczególnie w budynku z 16 piętrami” – mówi Hans Innemee, Senior Technical Manager w Van Dorp.

„Filtr LFC przyczynia się do celów zrównoważonego rozwoju Van Dorp” – mówi Hans Innemee, Senior Technical Manager w Van Dorp.

Współpraca z Van Dorp

„Jednym z naszych zrównoważonych partnerstw jest współpraca z Van Dorp. Grupa Interfilter i Van Dorp współpracują ze sobą od ponad 19 lat, a od samego początku współpraca przebiega bezproblemowo” – mówi Jaco Meijer, Area Sales Manager w Grupie Interfilter. „Muszę szczerze powiedzieć, że Grupa Interfilter uzyskuje 100% punktów za przejrzystość wobec nas. Jeśli coś nie idzie zgodnie z planem, zawsze jest to dobrze rozwiązane. Jako klient oczekuję otwartości i szczerości od dostawcy, i właśnie to otrzymujemy od Grupy Interfilter” – mówi Hans Innemee.

POPRAWA ERGONOMII TECHNIKÓW

Ważnym aspektem filtra LFC, który ma duże znaczenie dla Van Dorp, jest poprawiona ergonomia dla techników. Wymiana worków jest łatwa dzięki elastycznej opasce i wymiennej podstawie. Dodatkowo, technicy nie muszą już nosić takiej objętości dzięki cyrkularnej ramie, co zmniejsza wysiłek wymagany podczas ostatniego etapu pracy na miejscu projektu. Dotyczy to również utylizacji zanieczyszczonych filtrów. Ta innowacja usprawnia procesy robocze, ułatwiając i czyniąc pracę techników bardziej efektywną.



75% mniej przestrzeni magazynowej i opakowań



87% mniejsza waga i lepsza ergonomia



39% oszczędności czasu całkowitego

OCZEKIWANE WYNIKI FILTRA LFC

Dzięki filtrowi LFC, Van Dorp osiągnie znaczące poprawy w zakresie transportu, magazynowania, zarządzania odpadami oraz wagi filtrów, co bezpośrednio wpłynie na poprawę ergonomii pracy techników. Dodatkowo, zastosowanie filtra LFC prowadzi do 34% redukcji śladu węglowego CO2. W ciągu trzech miesięcy zaplanowano testy, aby sprawdzić, jak dobrze filtr LFC spełnia te oczekiwania w praktyce.

„Dzięki zastosowaniu filtra LFC, Van Dorp oszczędza ponad 34% w zakresie śladu węglowego CO2, patrząc na zużycie filtrów” – mówi Jaco Meijer, Area Sales Manager w Grupie Interfilter.



**Łatwa wymiana
filtra**



**Lepsza ergonomia
dla techników**



**Dostępny z etykietą
energetyczną A+**

Podziękowania

Ten udany projekt i owocna współpraca zawdzięczają się Hansowi Innemee z firmy Van Dorp. Ta silna współpraca, oparta na otwartej i rzetelnej komunikacji, pokazuje, że można osiągnąć doskonałe wyniki, takie jak optymalizacja zrównoważonych filtrów w technologii instalacyjnej. Zarówno Interfilter, jak i Van Dorp są dumni z tej długotrwałej współpracy, która wciąż rośnie dzięki zaufaniu i wspólnemu wysiłkowi.



WIĘCEJ O FILTRZE LFC?

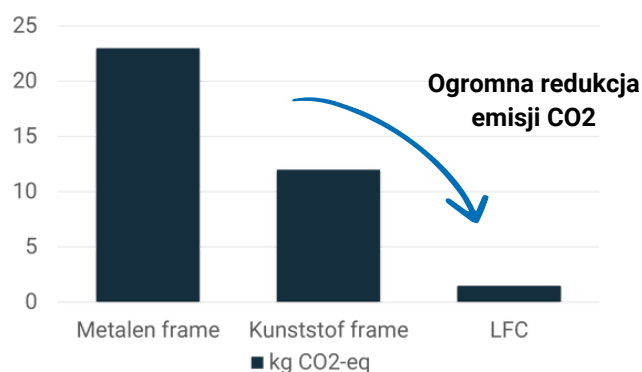
**Ciekawi Cię, jak filtr LFC
sprawdza się w praktyce?**

Zeskanuj kod QR i obejrzyj film!




**Zmniejszenie śladu ekologicznego i
ilości odpadów**

**Emisje CO2 podczas utylizacji jako odpady
resztkowe**







Bądź na bieżąco z rozwojem filtracji.
Zeskanuj kod QR i śledź nas na
LinkedIn. 



Chcesz uzyskać więcej informacji o naszych produktach? Skontaktuj się z nami.

 0181 31 11 87 |  info@interfilter.nl |  interfilter.nl

