

## Recykling wyrobów zawierających PFAS

Jesteśmy w InterApp zaangażowani w zrównoważony rozwój i ochronę środowiska. Mamy świadomość, jak ważne jest sprostanie wyzwaniom związanym z PFAS (perfluoroalkilami):

### 1. Identyfikacja wyrobów zawierających PFAS

Przed recyklingiem należy zidentyfikować produkty zawierające PFAS. PFAS występują zazwyczaj jako odporne na korozję powłoki i uszczelnienia są to: PTFE, PFA, E-CTFE i FPM. Sprawdź specyfikację wyrobu lub skonsultuj się z nami, aby potwierdzić obecność PFAS. W produktach InterApp są one stosowane jako o-ringi, uszczelnienia dławników, powłoki dysków, wykładziny lub gniazda uszczelniające.

### 2. Recykling komponentów niezawierających PFAS

Tam, gdzie to możliwe, zdemontuj detale, oddzielając te, które nie zawierają PFAS. Detale nie zawierające PFAS można poddać zwykłemu recyklingowi korzystając z konwencjonalnych metod, zmniejszając negatywny wpływ na środowisko.

### 3. Prawidłowa utylizacja komponentów zawierających PFAS

Z detalami zawierającymi PFAS należy obchodzić się ostrożnie i utylizować je zgodnie z miejscowymi, krajowymi przepisami dotyczącymi materiałów niebezpiecznych. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub zakładami utylizacji odpadów, aby uzyskać wskazówki odnośnie właściwych metod utylizacji.

### 4. Współpraca z certyfikowanymi zakładami recyklingu

Należy współpracować z odpowiednimi zakładami recyklingu, które specjalizują się w materiałach zawierających PFAS. Zakłady te posiadają specjalistyczną wiedzę i sprzęt do bezpiecznego obchodzenia się z wyrobami zawierającymi PFAS.

### 5. Promocja Rozszerzonej Odpowiedzialności Producenta (EPR)

Zachęcaj swoją branżę do przyjęcia Rozszerzonej Odpowiedzialności Producenta. Promocja odpowiedzialnego obchodzenia się i recyklingu produktów zawierających PFAS, przez cały okres użytkowania.

Stosując się do tych zaleceń, możemy wspólnie pracować na rzecz bardziej zrównoważonego i odpowiedzialnego zarządzania produktami zawierającymi PFAS. InterApp zobowiązuje się do wspierania tych inicjatyw i gwarantuje, że nasze wyroby spełniają najwyższe standardy środowiskowe.

W celu uzyskania dalszych informacji lub wsparcia, prosimy o kontakt.