

## **REACH**

**Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH = Registration, Evaluation and Authorisation of Chemical Substances).**

Od roku 2007 w Unii Europejskiej obowiązuje Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Za jego wdrażanie oraz związane z tym kontrole odpowiada ECHA (European Chemicals Agency, Europejska Agencja Chemikaliów) z siedzibą w Helsinkach, w Finlandii. Celem rozporządzenia jest zapewnienie jak najwyższego poziomu ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

Producenci muszą informować swoich klientów, jeżeli posiadają wiedzę o tym, że ich produkty zawierają jedną lub więcej substancji znajdujących się na liście kandydackiej SVHC (substances of very high concern, substancje wzbudzające szczególnie duże obawy) w stężeniu przekraczającym 0,1%. Lista tych substancji jest regularnie aktualizowana.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej listy kandydackiej SVHC i produktów Bosch Thermotechnik można znaleźć tutaj:

[Lista kandydacka SVHC wg REACH i informacje zgodnie z Art. 33 REACH w odniesieniu do produktów Thermotechnik](#)

### **Lista kandydacka SVHC wg REACH**

#### **Informacje na temat substancji wzbudzających szczególnie duże obawy według Art. 33 REACH**

Lista kandydacka (Art. 59 (1, 10) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)) jest na bieżąco aktualizowana. Sprawdzanie, czy nasze produkty zawierają jedną lub więcej substancji z tej listy, jest zatem procesem ciągłym, w trakcie którego jesteśmy w kontakcie z naszymi dostawcami.

Zgodnie z naszą obecną wiedzą i na podstawie informacji dostarczonych przez naszych dostawców, nasze produkty nie zawierają celowo dodanych substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) w stężeniu przekraczającym 0,1%, poza wymienionymi poniżej.

Jeśli stan naszej wiedzy ulegnie zmianie, poinformujemy o tym tak szybko, jak to będzie możliwe.

[Informacje na temat produktów Thermotechnik w kontekście REACH](#)