

## **POLITYKA SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH SCHLÖSSER HEIZTECHNIK**

Schlösser Heiztechnik Gruppe Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. jako producent i dystrybutor najwyższej jakości armatury instalacyjnej w celu zapewnienia sprawnego funkcjonowania całego procesu produkcji wprowadził i utrzymuje na najwyższym poziomie zasady zapewniające uzyskiwanie najlepszych efektów swojej pracy.

Chcąc wciąż umacniać zaufanie naszych Klientów i Partnerów biznesowych deklarujemy, że opracowujemy i wprowadzamy nasze produkty na rynek dbając aby były one bezpieczne dla użytkowników i nie stanowiły zagrożenia dla naszego otoczenia i środowiska.

Cel ten wdrażamy poprzez zakaz bądź ograniczenie stosowania we wszystkich produktach:

- Substancji CMR (rakotwórcze, mutagenne, perotoksyczne) kategorii 1A i 1B;
- Niektórych soli metali ciężkich;
- Niektórych lotnych związków organicznych;
- Niektórych bardzo lotnych związków organicznych (VVOC);

W przypadku wszystkich materiałów muszą być spełnione następujące wymagania:

- Znaczące zmniejszenie emisji LZO i substancji niebezpiecznych;
- Pielęgnowanie odpowiedzialnego podejścia przy wyborze bezpieczniejszym materiałów w celu zastąpienia niebezpiecznych substancji tymi bezpiecznymi i budowanie bezpiecznych i zrównoważonych produktów;
- Komunikowanie naszym pracownikom i partnerom stosowania bezpieczniejszych substancji, wykorzystanie wiedzy i know-how dla przyszłych innowacyjnych produktów.

Cele te realizować będziemy przy współudziale wszystkich pracowników oraz zapewnieniu środków finansowych i technicznych przez Zarząd Przedsiębiorstwa.

Zgodnie z Polityką odpowiedzialnych zakupów wszystkie materiały użyte do produkcji i dostarczone przez Dostawcę muszą spełniać obowiązujące rządowe i prawne ograniczenia, dotyczące materiałów zabronionych, toksycznych i niebezpiecznych, jak również ograniczeń środowiskowych, mających zastosowanie w kraju produkcji i sprzedaży. Nadrzędnym celem jest pełna zgodność z wymaganiami dyrektyw RoHS3 i REACH. Dostawcy mają obowiązek stosować procesy monitorowania zmian obowiązujących wymogów rządowych, prawnych i środowiskowych.

Poznań, 08.02.2021r.

Olena Zbroszczyk  
Dyrektor Zarządzający