

Deklaracja zgodności RoHS-REACH

Deklaracja zgodności RoHS

Potwierdzamy niniejszym zgodność naszych produktów z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE lub 2015/863/UE (RoHS) w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz przestrzeganie maksymalnego stężenia dopuszczalnego wagowo w materiałach jednorodnych wynoszącego <0,01% dla kadmu i <0,1% dla ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu (Cr6+), polibromowanych bifenyli (PBB), polibromowanych eterów difenylowych (PBDE), ftalanu di(2-etyloheksylu DEHP), ftalanu benzylu butylu (BBP), ftalanu dibutylu (DBP) i ftalanu diizobutylu (DIBP) zgodnie z Załącznikiem II do dyrektywy.

Niżej podpisani oświadczają niniejszym, że wszystkie ich produkty, o ile nie podano inaczej, wytwarzane są zgodnie z dyrektywą RoHS.

Zwolnienia zgodnie z punktem 7a Załącznika III do dyrektywy: artykuły i zastosowania, w przypadku których ze względów technologicznych stosuje się stopy lutownicze o wysokiej temperaturze topnienia zawierające >85% ołowiu, są objęte zwolnieniem i również zgodne z dyrektywą RoHS.

Deklaracja zgodności REACH

Spółka KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG ma jako producent zamków i okuć status „dalszego użytkownika” w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Nie dotyczą nas obowiązki w zakresie rejestracji wstępnej i rejestracji (ECHA) w związku z wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu substancji i mieszanin. Nasze produkty stanowią wyroby i dlatego nie mogą być definiowane jako substancje lub preparaty. Ponadto w normalnych i przewidywalnych warunkach zastosowania z naszych wyrobów nie uwalniają się żadne substancje. Tym samym spółka KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG ani nie podlega obowiązkowi rejestracji, ani nie jest zobowiązana do sporządzania kart charakterystyki.

Niżej podpisani wymagają od swoich dostawców / poddostawców przestrzegania właściwych obowiązków prawnych oraz, w razie potrzeby, uzyskania deklaracji substancji w celu zapewnienia komunikacji w ramach łańcucha dostaw.

Zgodnie z artykułem 33 rozporządzenia REACH jesteśmy zobowiązani do przekazania Państwu informacji, jeśli dostarczony wyrób zawiera substancję z listy kandydackiej substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC) na potrzeby procedury udzielania zezwoleń (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>) w ilości powyżej 0,1%. Wielkość referencyjną stanowi najmniejszy składnik produktu złożonego.

Ołów (nr CAS: 7439-92-1) został dodany do listy kandydackiej w dniu 27.06.2018 r.

Nasz asortyment wyrobów obejmuje obecnie produkty oraz pojedyncze części lub części zamienne zawierające ołów jako składnik stopu stali automatowej i mosiądzu.

Produkowane przez nas wyroby zawierają substancję ołów (numer CAS: 7439-92-1) w kilku elementach wykonanych ze stali w ilości powyżej 0,1%.

Stosowana stal automatowa bardzo często zawiera ołów. Ołów jako składnik stopu jest trwale związany, tym samym nie występuje narażenie i nie zachodzi konieczność przekazywania dodatkowych informacji pozwalających na bezpieczne stosowanie.

Ponadto w kilku elementach jako materiał stosowany jest także mosiądz zawierający ołów. Również w tym przypadku zawartość ołowiu będącego składnikiem stopu przekracza 0,1%. Ołów jako składnik stopu jest trwale związany, tym samym nie występuje narażenie i nie zachodzi konieczność przekazywania dodatkowych informacji pozwalających na bezpieczne stosowanie.

Strona 2 pisma z dnia 31 stycznia 2023 roku

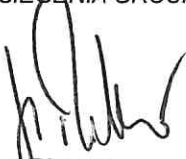
Rozporządzenie (UE) nr 305/2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych

Wymogi wykraczające poza niniejszą deklarację dotyczące produktów oznaczonych znakiem CE i wynikające z właściwych, w tym krajowych rozporządzeń w sprawie wyrobów budowlanych, są przedmiotem deklaracji właściwości użytkowych odnoszących się do danego produktu.

Velbert, dnia 31 stycznia 2023 roku

KFV Karl Fliether GmbH & Co. KG
Spółka SIEGENIA GROUP

z up.


Steffen Richter
Dyrektor Działu zakupów strategicznych

z up.


Florian Eisermann
Dyrektor Obszaru Biznesowego
Powstanie Produktu i Zakłady