

Konstantynów Łódzki, 07.06.2023

Informacje dla Klientów dotyczące rozporządzenia REACH 1907/2006/WE i dyrektywy RoHS 2011/65/UE - Deklaracja zgodności

Drogi partnerze biznesowy:

Niniejszym listem pragniemy poinformować, że produkty, które dostarczamy z całej naszej gamy produktów mocujących (wyroby z tworzyw sztucznych, wyroby metalowe, kotwy chemiczne lub kleje i uszczelniacze) nie zawierają żadnych substancji wzbudzających szczególnie duże obawy ("SVHC") w stężeniu powyżej 0,1% wag. zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006.

Nasi dostawcy z UE i spoza UE są również zobowiązani do informowania nas bez pytania, czy dostarczane przez nich produkty zawierają substancję SVHC powyżej 0,1%. Ponadto uzyskujemy pisemne zapewnienie odpowiednich dostawców, że dostarczane produkty nie zawierają substancji SVHC > 0,1%. Jeśli otrzymamy informacje od naszych dostawców w tym zakresie i tym samym dowiemy się, że w naszych produktach został przekroczony próg 0,1 procenta masowego dla substancji SVHC, informujemy Cię o tym.

Ponadto potwierdzamy, że dostarczane przez nas produkty spełniają wymagania dyrektywy ROHS 11 (2011/65/EU).

Zastosowane materiały lub chemikalia nie zawierają żadnej z wymienionych substancji krytycznych lub są one zawarte w surowcu jako składnik stopu w ramach dopuszczalnych wartości granicznych, z uwzględnieniem wyjątków zgodnie z załącznikiem 111 dyrektywy.

Chcielibyśmy wspomnieć o dwóch substancjach związanych z dyrektywą RoHS:

- Sześciowartościowy chrom (Cr6): Cr6 jest obecny w żółtych, czarnych i oliwkowych powierzchniach chromowanych, a także w niektórych powłokach cynkowych płatkowych, ale w produkcie w ilości poniżej maksymalnego dopuszczalnego stężenia s 0,1 % masowych.
- Ołów (Pb): Ołów jest zawarty w naszej mosiężnej kotwie ME w ilości 2,5 - 3%. Zgodnie z dyrektywą RoHS 2011/65/EU stopy miedzi (np. mosiądz lub brąz) mogą zawierać do 4% masowych ołowiu ze względu na wyłączenie 6c, załącznik Iii.

Z poważaniem

Krzysztof Stefański
Product Manager
CELO Polska sp. z o.o.