

Deklaracja zgodności i dostawcy

Niniejszym potwierdzamy, że artykuły firmy NIEDAX GROUP spełniają warunki EU-wytycznych **2011/65/EU (Neufassung RoHS)** zawsze w obowiązującej wersji. Zmiany do rozporządzenia 2011/65/UE dyrektywą delegowaną 2015/863/UE są już przez nas przestrzegane.

Wytyczna **2012/19/EU (Neufassung WEEE)** nie jest ważna dla naszych wyrobów :
Artykuły grupy produkcyjnej Kleinhuis „Ochrona przepięciowa” nie podlegają wytycznej 2012/19/EU, ponieważ są częścią składową urządzenia instalacyjnego, które jest trwale połączone z budynkiem.

Według rozporządzenia REACH (1907/2006/EG) załącznik XVII artykuły z tworzyw sztucznych oraz z gumy firmy NIEDAX GROUP mieszczą się w wartościach granicznych dla **wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)**.

Firma NIEDAX GROUP jako dalszy użytkownik współpracuje ze swoimi dostawcami w celu zapewnienia, aby ważne surowce uwzględniały **REACH (1907/2006/EG)** a tym samym nie oddziaływały negatywnie na nasze procesy produkcyjne.

Wyroby firmy NIEDAX GROUP oraz ich opakowania nie zawierają żadnych materiałów, z wyjątkiem produkty lub elementy wykonane ze stopów miedzi, keine z listy kandydatów („SVHC“ – stan na 19.01.2021) według artykułu 59(1) rozporządzenia (WE) numer 1907/2006 z dnia 18.12.2006 „REACH“ o 0,1 procentu masy.

Niektóre elementy złączone GRUPY NIEDAX zawierają elementy wykonane ze stopów miedzi (np. CuZn39Pb3), które ze względu na swoje właściwości techniczne wymagają zawartości ołowiu powyżej 1000 ppm.
Artykuły te zostaną wprowadzone do bazy danych SCIP.

Deklaracja dostawcy została sporządzona według stanu naszej wiedzy w dniu dzisiejszym.
W przypadku nowych rozpoznań może zostać zmieniona, a obowiązuje tylko dla artykułów naszego standardowego katalogu.
Dla wszystkich pozostałych artykułów wykonywanych według indywidualnej specyfikacji klienta konieczne jest specjalne uzgodnienie.

Z przyjaznymi pozdrowieniami
Niedax GmbH & Co. KG

Alexander Horn
Dyrektor techniczny

i. A. Dr. Susanne Esser
Kierownik zarządzania środowiskowego