



**PREZES
URZĘDU OCHRONY
KONKURENCJI I KONSUMENTÓW**

DNR-70-138(34)08/09/KZ

Warszawa, dn. 17 marca 2009 r.

DECYZJA DNR-1/32/2009

Na podstawie art. 24 ust. 14 pkt 1 w związku z art. 13 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275 oraz z 2007 r. Nr 35, poz. 215 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 20, poz. 106), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego wszczętego z urzędu w sprawie ogólnego bezpieczeństwa mebli mieszkaniowych: komoda 80, komoda 120, komoda 160, regał Cyprys, wprowadzonych na rynek przez przedsiębiorcę Aleksandra Porzeżyńskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Aleksander Porzeżyński Stolarstwo” w Strzałkowie, Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów stwierdza, że te produkty są bezpieczne i umarza postępowanie administracyjne.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 10 czerwca 2008 r. Główny Inspektorat Inspekcji Handlowej przekazał Urzędowi Ochrony Konkurencji i Konsumentów (UOKiK) protokół wraz z aktami kontroli dotyczącymi mebli mieszkaniowych: komoda 80, komoda 120, komoda 160 oraz regał Cyprys, wprowadzonych na rynek przez przedsiębiorcę Aleksandra Porzeżyńskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Aleksander Porzeżyński Stolarstwo” w Strzałkowie.

Komoda 80 – jest meblem składającym się z 4 szuflad oraz szafki. Posiada następujące wymiary: wysokość 0,85 m, szerokość 0,87 m i głębokość 0,49 m. Korpus komody wykonany jest z płyty wiórowej laminowanej, natomiast drzwiczki szuflad i szafki z płyty MDF. Do montażu użyto wkrętów typu konfirmat 7,0 x 50. Drzwiczki zamocowane zostały za pomocą zawiasów puszkowych. Do montażu prowadników zawiasów zastosowano wkręty typu $\varnothing 4 \times 16$, natomiast szuflady zamontowano na prowadnikach stalowych. Powierzchnie komody są gładkie, bez zarysowań, widocznych plam, uszkodzeń ubytków i nierówności. Krawędzie oklejone są w sposób trwały, nie stwierdzono odklejeń okleiny. Na tylnej ścianie komody

znajduje się etykieta zawierająca nazwę produktu oraz nazwę i adres producenta: Stolarstwo A. Porzeżyński Strzałków ul. Siemiradzkiego 7, 97-500 Radomsko.

Komoda 120 – jest meblem składającym się z 4 szuflad oraz szafki. Posiada następujące wymiary: wysokość 1,27 m, szerokość 0,87 m i głębokość 0,49 m. Korpus komody wykonany jest z płyty wiórowej laminowanej, natomiast drzwiczki szuflad i szafki z płyty MDF. Do montażu użyto wkrętów typu konfirmat 7,0 x 50. Drzwiczki zamocowane zostały za pomocą zawiasów puszkowych. Do montażu prowadników zawiasów zastosowano wkręty typu \emptyset 4 x 16. Powierzchnie komody są gładkie, bez zarysowań, widocznych plam, uszkodzeń ubytków i nierówności. Krawędzie oklejone są w sposób trwały, nie stwierdzono odklejeń okleiny. Na tylnej ścianie komody znajduje się etykieta zawierająca nazwę produktu oraz nazwę i adres producenta: Stolarstwo A. Porzeżyński Strzałków ul. Siemiradzkiego 7, 97-500 Radomsko.

Komoda 160 – jest meblem składającym się z 4 szuflad oraz szafki. Posiada następujące wymiary: wysokość 1,27 m, szerokość 0,87 m i głębokość 0,49 m. Korpus komody wykonany jest z płyty wiórowej laminowanej, natomiast drzwiczki szuflad i szafki z płyty MDF. Do montażu użyto wkrętów typu konfirmat 7,0 x 50. Drzwiczki zamocowane zostały za pomocą zawiasów puszkowych. Do montażu prowadników zawiasów zastosowano wkręty typu \emptyset 4 x 16, natomiast szuflady zamontowano na prowadnikach stalowych. Powierzchnie komody są gładkie, bez zarysowań, widocznych plam, uszkodzeń ubytków i nierówności. Krawędzie oklejone są w sposób trwały, nie stwierdzono odklejeń okleiny. Na tylnej ścianie komody znajduje się etykieta zawierająca nazwę produktu oraz nazwę i adres producenta: Stolarstwo A. Porzeżyński Strzałków ul. Siemiradzkiego 7, 97-500 Radomsko.

Regał Cyprys – jest zestawem składającym się z 2 szaf wysokich, przeszklonej witryny, 2 regałów oraz dolnych szuflad. Posiada następujące wymiary: wysokość 2,15 m, szerokość 3,60 m i głębokość 0,49 m. Korpus zestawu wykonany jest z płyty wiórowej laminowanej, natomiast drzwiczki szuflad, regałów i szaf z płyty MDF. Do montażu użyto wkrętów typu konfirmant 7,0 x 50. Drzwiczki zamocowane zostały za pomocą zawiasów puszkowych. Do montażu prowadników zawiasów zastosowano wkręty typu \emptyset 4 x 16. Powierzchnie mebli są gładkie, bez zarysowań, widocznych plam, uszkodzeń ubytków i nierówności. Krawędzie oklejone są w sposób trwały, nie stwierdzono odklejeń okleiny. Na tylnej ścianie komody znajduje się etykieta zawierająca nazwę produktu oraz nazwę i adres producenta: Stolarstwo A. Porzeżyński Strzałków ul. Siemiradzkiego 7, 97-500 Radomsko.

W trakcie kontroli u przedsiębiorcy Aleksandra Porzeżyńskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Aleksander Porzeżyński Stolarstwo” w Strzałkowie, inspektorzy reprezentujący Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej w

Łodzi w oparciu o przepisy ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275, z 2007 r. Nr 35, poz. 215 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 20, poz. 106), zwanej dalej „ustawą o ogólnym bezpieczeństwie produktów” oraz postanowienia normy PN-F-06001-1:1994 „Meble mieszkaniowe. Postanowienia ogólne”, dokonali oceny bezpieczeństwa komody 80, komody 120, komody 160 oraz regału Cyprys. W wyniku przeprowadzonych badań organoleptycznych stwierdzono, że we wszystkich meblach mieszkaniowych do montażu przewodników zawiasów puszkowych zastosowano wkręty typu $\varnothing 4 \times 16$ zamiast eurowkrętów, co w opinii Inspekcji Handlowej ogranicza możliwość regulacji zawieszenia oraz ma istotny wpływ na wytrzymałość zawieszenia drzwi. W przypadku naruszenia sztywności zamocowania przewodników zawiasów może nastąpić oberwanie drzwi w wyniku, którego istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała.

W związku z powyższym, Prezes UOKiK uznał za zasadne wszczęcie postępowania administracyjnego na podstawie ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów. Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), pismem z dnia 18 lipca 2008 r., Prezes UOKiK powiadomił przedsiębiorcę Aleksandra Porzeżyńskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Aleksander Porzeżyński Stolarstwo” w Strzałkowie (stronę postępowania) o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ogólnego bezpieczeństwa mebli mieszkaniowych: komoda 80, komoda 120, komoda 160 oraz regał Cyprys. Jednocześnie, w drodze postanowienia z dnia 18 lipca 2008 r., wydanego na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, Prezes UOKiK wyznaczył stronie postępowania termin 21 dni od dnia otrzymania postanowienia na wyeliminowanie zagrożeń stwarzanych przez produkty będące przedmiotem postępowania. Prezes UOKiK poinformował stronę postępowania, że w celu wyeliminowania zagrożeń stwarzanych przez meble mieszkaniowe: komoda 80, komoda 120, komoda 160 oraz regał Cyprys niezbędne jest podjęcie działań zarówno w stosunku do produktów, które nie zostały wprowadzone na rynek, jak i do produktów wprowadzonych na rynek. W stosunku do produktów, które nie zostały jeszcze wprowadzone na rynek, Prezes UOKiK nakazał stronie zaprzestanie wprowadzania ich na rynek. W przypadku produktów, które zostały już wprowadzone na rynek, Prezes UOKiK zlecił stronie postępowania podjęcie działań polegających na wycofaniu tych produktów z rynku. Strona postępowania mogła również zaproponować inny sposób wyeliminowania zagrożeń, pod warunkiem, że sposób ten zostanie zaakceptowany przez Prezesa UOKiK.

W odpowiedzi, pismem z dnia 18 września 2008 r. strona postępowania oświadczyła, iż

nie zgadza się opinią Inspekcji Handlowej, iż wkręty typu $\varnothing 4 \times 16$, których używa w połączeniu z zawiasem DEK oraz płytą laminowaną nie spełniają wymogów bezpieczeństwa. Ponadto strona postępowania wyjaśniła, iż w materiały i akcesoria do produkcji mebli zaopatruje się w specjalistycznych hurtowniach. Poinformowała, iż tego typu wkręty stosowane są także przez innych przedsiębiorców zajmujących się produkcją mebli. Do pisma strona postępowania załączyła wykonaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie aprobatę techniczną ITB nr AT – 15-4554/2000 dotyczącą wkrętów do drewna typu KDH oraz atesty higieniczne dotyczące płyt, z których produkowane są meble.

Pismem z dnia 3 października 2008 r. Prezes UOKiK poinformował stronę postępowania, iż przesłana Aprobata Techniczna ITB AT-15- 4554/2000 utraciła ważność w dniu 30 września 2006 r. Ponadto z przysłanego dokumentu wynika, że wkręty typu KDH są przeznaczone do mocowania w podłożu drewnianym i wobec tego nie powinny być stosowane do produkcji mebli z płyty wiórowej laminowanej lub płyty MDF.

W piśmie z dnia 22 października 2008 r. strona postępowania zwróciła się do Prezesa UOKiK z prośbą o wyrażenie zgody na stosowanie dotychczas używanych wkrętów typu $\varnothing 4 \times 16$ przy produkcji mebli. Do pisma dołączono wykonaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie Aprobata Techniczną ITB AT-15-7180/2006 dotyczącą łączników mechanicznych typu KDH, KMH, KDHM i KMHM do drewna i podłoży drewnopodobnych.

W związku z powyższym, pismem z dnia 17 listopada 2008 r. Prezes UOKiK zwrócił się do Instytutu Technologii Drewna w Poznaniu z prośbą o informację, czy podjąłby się wykonania badań produktów będących przedmiotem postępowania.

W odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 5 stycznia 2009 r. Instytut Technologii Drewna w Poznaniu poinformował, iż może wykonać badania mebli mieszkaniowych będących przedmiotem postępowania. Badania drzwi o poziomej osi obrotu wykonywane są w oparciu o wymogi pkt. 6.3.4 normy PN-EN 14749:2007 „Domowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz blaty. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badawcze”.

Postanowieniem z dnia 14 stycznia 2009 r. Prezes UOKiK powołał biegłego – Instytut Technologii Drewna w Poznaniu w celu wykonania badań laboratoryjnych drzwi komody 120.

Pismami z dnia 8 stycznia i 9 lutego 2009 r. Prezes UOKiK zwrócił się do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej w Łodzi z prośbą o zabezpieczenie i pobranie próbki rozjemczej komody 120 do badań laboratoryjnych w Instytucie Technologii Drewna w Poznaniu.

Pismem z dnia 24 lutego 2009 r. Instytut Technologii Drewna w Poznaniu przekazał sprawozdanie nr 182/2009/S.D. z badań drzwi komody 120, które przeprowadzono w oparciu

o wymogi pkt. 6.3.4 normy PN-EN 14749:2007 „Domowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz blaty. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badawcze.” W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono, że drzwi prawe i lewe komody 120 po próbie obwieszenia pozostały przymocowane do mebla.

Pismem z dnia 9 marca 2009 r. Prezes UOKiK poinformował stronę postępowania o przysługującym jej prawie do zapoznania się ze zgromadzonymi aktami sprawy oraz prawem do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z przysługujących jej praw.

Prezes UOKiK ustalił i stwierdził:

Przedsiębiorca Aleksander Porzeżyński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Aleksander Porzeżyński Stolarstwo” w Strzałkowie wprowadził na polski rynek meble mieszkaniowe: komoda 80, komoda 120, komoda 160 oraz regał Cyprys i jest producentem w rozumieniu art. 3 pkt 2 lit a) ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, zgodnie z którym za producenta uznaje się przedsiębiorcę prowadzącego działalność polegającą na wytwarzaniu produktu albo każdą inną osobę, która występuje jako wytwórca, umieszczając na produkcie bądź do niego dołączając swoje nazwisko, nazwę, znak towarowy bądź inne odróżniające oznaczenie. Na etykiecie umieszczonej na produktach znajduje się informacja z nazwą i adresem tego przedsiębiorcy.

Zgodnie z art. 10 ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, producent zobowiązany jest wprowadzać na rynek wyłącznie produkty bezpieczne. Zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, produktem bezpiecznym jest produkt, który w zwykłych lub innych, dających się w sposób uzasadniony przewidzieć warunkach jego używania, z uwzględnieniem czasu korzystania z produktu, a także, w zależności od rodzaju produktu, sposobu uruchomienia oraz wymogów instalacji i konserwacji, nie stwarza żadnego zagrożenia dla konsumentów lub stwarza znikome zagrożenie, dające się pogodzić z jego zwykłym używaniem i uwzględniające wysoki poziom wymagań dotyczących ochrony zdrowia i życia ludzkiego. Zgodnie z art. 5 ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, produkt, który nie spełnia wymagań określonych w art. 4, nie jest produktem bezpiecznym.

Podstawę do wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie ogólnego bezpieczeństwa mebli mieszkaniowych: komoda 80, komoda 120, komoda 160 oraz regał Cyprys stanowiły badania organoleptyczne przeprowadzone przez inspektorów

reprezentujących Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej w Łodzi. Badania te wykazały, że we wszystkich meblach mieszkaniowych do montażu przewodników zawiasów puszkowych zastosowano wkręty typu $\varnothing 4 \times 16$, co w opinii Inspekcji Handlowej ograniczało możliwość regulacji zawieszenia oraz miało istotny wpływ na wytrzymałość zawieszenia drzwi. W przypadku naruszenia sztywności zamocowania przewodników zawiasów mogło nastąpić oberwanie drzwi w wyniku, którego istniało niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała. W związku z powyższym, Prezes UOKiK uznał za zasadne wyjaśnienie tej sprawy.

W toku postępowania, strona zakwestionowała wyniki badań przeprowadzonych przez Inspekcję Handlową twierdząc, iż wkręty typu $\varnothing 4 \times 16$, których używa w połączeniu z zawiasem DEK oraz płytą laminowaną spełniają wymogi bezpieczeństwa.

W związku z powyższym Prezes UOKiK powołał biegłego – Instytut Technologii Drewna w Poznaniu, który przeprowadził badania drzwi komody 120 w oparciu o wymogi pkt. 6.3.4 normy PN-EN 14749:2007 „Domowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz blaty. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badawcze.” Badania wykazały, że drzwi prawe komody 120 po próbie obwieszenia = 1,6 mm oraz drzwi lewe po próbie obwieszenia = 2,7 mm pozostały przymocowane do mebla.

Zgromadzony w toku prowadzonego przez Prezesa UOKiK postępowania materiał dowodowy, w szczególności badania laboratoryjne drzwi komody 120 przeprowadzone przez Instytut Technologii Drewna w Poznaniu wykazały, że zastosowane w meblach mieszkaniowych wkręty typu $\varnothing 4 \times 16$ nie stwarzają niebezpieczeństwa oberwania drzwi, a tym samym uszkodzenia ciała. Mając na uwadze powyższe w opinii organu nadzoru należy uznać, że zastosowane w pozostałych meblach mieszkaniowych będących przedmiotem postępowania, to jest: komodzie 80, komodzie 160 oraz regale Cyprys zawiasy również nie stwarzają takiego niebezpieczeństwa. W związku z powyższym, zgodnie z art. 24 ust. 14 pkt 1 ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, Prezes UOKiK umorzył postępowanie administracyjne w tej sprawie.

Na podstawie art. 25a ust. 6 w związku z art. 25a ust. 3 ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów koszty związane z przeprowadzeniem dowodu z opinii biegłego - Instytutu Technologii Drewna w Poznaniu ponosi budżet państwa.

Biorąc pod uwagę powyższe, Prezes UOKiK postanowił jak w sentencji.

Pouczenie:

Na podstawie art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji stronie nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z niniejszej decyzji może, w

terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zwrócić się do Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

z up. Prezesa Urzędu Ochrony
Konkurencji i Konsumentów
Dyrektor
Departamentu Nadzoru Rynku
Anna Mazurak

Otrzymuje:

Aleksander Porzeżyński
„Aleksander Porzeżyński Stolarstwo”
ul. Siemiradzkiego 7
Strzałków
97-500 Radomsko