**Kontener podbiurkowy na kółkach KP2**

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 80cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórnika.

Widok jak na zdjęciu poglądowym:



Mebel ma posiadać następujące atesty:

* **EN 14073-2:2006** Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa;
* **EN 14073-3:2006** Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji;
* **EN 14074:2006** Meble biurowe. Stoły, biurka i meble do przechowywania. Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych;
* Atest higieniczności dla proponowanych systemów meblowych, potwierdzający przeznaczenie do użytkowania w pomieszczeniach biurowych i użyteczności publicznej – nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla;
* potwierdzenie spełnienia wymagań rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe 1998 (Dz.U. Nr 148, poz.973).