Test ID	Nazwa testu	Opis	Warunki wstępne	Czynności testowe	Spodziewany rezultat
KAR001	Wymiar kartki papieru zgodny z normami ISO 216	Celem testu jest sprawdzenie czy kartka papieru ma wymiar określony normami ISO 216	1.Posiadanie kartki papieru 2.Posiadanie metra/linijki	1.Weź kartkę papieru i zmierz zewnętrzny krótszy bok kartki 2.Zapisz wynik 3.Weź kartkę papieru i zmierz zewnętrzny dłuższy bok kartki 4.Zapisz wynik	Zapisane wyniki nieznacznie odbiegają od normy (błąd rzędu 2mm jest akceptowalny) A3 297x420 mm A4 210x297 mm A5 148x210 mm A6 105x148 mm
KAR002	Kartka posiada 4 kąty proste	Celem testu jest sprawdzenie czy kartka posiada 4 kąty proste	1.Posiadanie kartki papieru 2.Posiadanie kątomierza	Weź kartkę papieru i zmierz kąty począwszy od lewego górnego, następne kąty zmierz zgodnie z kierunkiem zegara	Karta papieru posiada 4 kąty o wartości 90Stopni
KAR003	Gramatura papieru zgodna z klasyfikacją	Celem testu jest sprawdzenie czy kartka papieru posiada gramaturę określoną w specyfikacji	1.Posiadanie kawałka kartki papieru o wymiarach 0,1mx0,1m 2.Posiadanie precyzyjnej wagi technicznej	1.Zważ kawałek kartki papieru na precyzyjnej wadze 2.Zapisz wynik pomiaru	Zapisany wynik z dokładnością do 20% powinien mieć wagę określoną w specyfikacji.
KAR004	Kolor kartki	Celem testu jest sprawdzenie czy kolor kartki papieru jest zgodny ze wzorem	1.Posiadanie kartki wzorcowej papieru 2.Posiadanie kartki do testowania	W dobrze oświetlonym pomieszczeniu sprawdź czy kolor kartki testowanej jest taki sam jak kartki wzorcowej	Kartka testowania w takim samym kolorze jak kartka wzorcowa.
KAR005	Czystość kartki	Celem testu jest sprawdzenie czy testowana kartka na jednej i na drugiej stronie jest "czysta". Nie posiada, żadnych plam, napisów, nadruków	1.Posiadanie kartki do testowania	Weź kartkę papieru i sprawdź jedną, a następnie drugą stronę czy kartka jest "czysta". Szczególnie czy nie posiada: - plam, przebarwień, napisów, nadruków, przetarć,	Testowana kartka jest czysta na jednej i drugiej stronie.

KAR006	Możliwość pisania na kartce ołówkiem, długopisem, pisakiem	Celem testu jest sprawdzenie możliwości pisania na kartce różnymi przyrządami: ołówek, długopis, pisak	1.Posiadanie kartki do testowania, 2.Posiadanie długopisu, ołówka i pisaka	Weź kartkę papieru, napisz na niej kilka linijek tekstu ołówkiem, długopisem i pisakiem.	Kartka papieru podczas pisania nie rozrywa się, tekst napisany długopisem, ołówkiem i pisakiem jest czytelny, nierozmazany.
KAR007	Jakość druku dużej grafiki na kolorowej drukarce atramentowej	Celem testu jest sprawdzenie jakości wchłaniania tuszu podczas druku na drukarce atramentowej	1.Posiadanie kartki papieru Posiadanie komputera z zainstalowaną drukarką kolorową 2.Posiadanie dowolnej kolorowej grafiki	1.Włożenie kartki do drukarki 2.Wybranie grafiki i druk z opcją "na całej stronie"	Wyraźny, nierozmazany druk – zgodny z drukiem wzorcowym
KAR008	Jakość druku dużej grafiki na kolorowej drukarce laserowej	Celem testu jest sprawdzenie jakości wchłaniania tuszu podczas druku na drukarce laserowej	1.Posiadanie kartki papieru 2.Posiadanie komputera z zainstalowaną kolorową drukarką laserową 3.Posiadanie dowolnej kolorowej grafiki	1.Włożenie kartki do drukarki 2.Wybranie grafiki i druk z opcją "na całej stronie"	Wyraźny, nierozmazany druk – zgodny z drukiem wzorcowym
KAR009	Brak możliwości pisania ołówkiem, długopisem po wilogtnkartce	Celem testu jest sprawdzenie braku możliwości pisania po mokrej/wilgotnej kartce papieru	1.Posiadanie kartki papieru 2. Posiadanie ok 150 ml wody	Wylanie wody na całą powierzchnię kartki Próba napisania po mokrej kartce ołówkiem, długopisem	Podczas próby pisania karty rozrywa się, powstają dziury.
KAR010	Zgięcie kartki 2 razy	Celem testu jest sprawdzenie podatności kartki na złożenia/zgniecenia	1.Posiadanie gładkiej kartki papieru	1.Zgięcie kartki papieru przez środek wzdłuż jej krótszego boku 2.Zgięcie kartki papieru przez środek dłuższej krawędzi kartki. 3.Rozłożenie kartki na płasko	Kartka posiada dwa widoczne zagięcia na papierze, przebiegające przez Środek każdego z boków kartki