

Temat: Oświadczenie w sprawie standardów jakości produkcji wyrobów firmy Katun Corporation**Do: wszystkich, których może dotyczyć poniższa wiadomość**

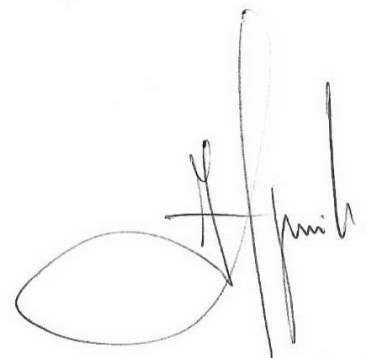
Niniejszym firma Katun oświadcza, iż wyroby tej marki są produktami najwyższej jakości, wolnymi od wad technicznych, dopuszczonymi do obrotu w Polsce.

Produkty marki KATUN spełniają wszelkie normy jakościowe i wydajnościowe stawiane przez producentów OEM, a ich termin przydatności oraz wydajność odpowiada specyfikacji technicznej OEM.

Oświadczam, że produkty marki KATUN, są poddawane testom w oparciu o następujące normy techniczne, mające zagwarantować najwyższą jakość i wydajność:

- ASTM F577-03e1 Standard Test Method for Particle Size Measurement of Dry Toners
- ASTM F875-94 (2003) Standards Test Method for evaluation of Large Area Density and Background on Office Copiers
- ASTM F995-97 (2001) Standard Practice for Estimating Toner Usage in Copiers Utilizing Dry Two-Component Developer
- ASTM F1351-96 (2002) Standard Practice for Determination of the Effect of Hard Creasing Paper on Images Produced by Business Imaging Systems
- ASTM F1425-92 (2001) Standard Test Method for determining the Tribocharge of Two-Component Materials
- ASTM F1856-04 Standard Practice for Determining Toner Usage for Printers
- ASTM F2036-04 Standard Test Method for Evaluation of Large area Density and Background on Electrophotographic Printers
- ISO/IEC 19752 Method for the Determination of Toner Cartridge yield for Monochromatic Electrophotographic Devices that may contain Printer Components.
- ISTA 1A ISTA 1 Series Non-Simulation Integrity Performance Test Procedure for Packaged Products 150lb (68kg) or Less

Z poważaniem,



Mariusz Sprawnik
Regional Sales Manager
Katun (E.D.C.) B.V.