



Standard DIN 33871

Nemški inštitut za standardizacijo DIN je zakonodajno uvedel julija 2003 standard DIN 33871, ki določa merila za izdelavo znova napolnjenih tiskalnih glav in inkjet kartuš za brizgalne tiskalnike. Standard potrjuje visoko kakovost in varnost produktov na tržišču, hkrati pomaga potrošnikom, da se lažje izognejo inkjet vložkom negotove ali slabe kvalitete s sumljivim poreklom. Proizvajalci za pridobitev standarda DIN 33871 morajo izpolnjevati strogo predpisane in postavljenе pogoje. Vsak inkjet vložek mora imeti identifikacijsko etiketo iz katere je razviden datum polnjenja, kje je napoljen, kdo ga je izdelal in tovarniško kontrolno številko.

KMP izdelki so proizvedeni po pridobljenem standardu DIN 33871, ki se nanaša na ponovno napolnjene inkjet kartuše in ink jet glave. Pri proizvodnji so upoštevane lastnosti in funkcije posameznih inkjet kartuš, ki so ob koncu proizvodnega procesa podvržene testom za preverjanje glavnih značilnosti standarda. Zagotovljena je stalna kakovost tiskanja in nemoteno delovanje v celotnem obdobju uporabe inkjet kartuše za brizgalne tiskalnike na vseh področjih uporabe. Za KMP inkjet črnila je značilen jasen izpis blestečih barv, z visoko ostrino in čitljivim kontrastom. Na podlagi standarda DIN 33871 je zagotovljeno pravno jamstvo z garancijo na izdelke 24 mesecev.

Kaj preverja standard DIN 33871?

1. Preizkus mehanskih funkcij
2. Zmogljivosti tiskanja
3. Združljivost Inkjet kartuše
4. Možnost mešanja originalnega črnila s napolnjenim čnilom in preverba sposobnosti mešanja.
5. Trajnost črnila
6. Primerjava časa sušenja ponovno napolnjene kartuše s čnilom
7. Primerjava izgube barve napolnjene kartuše in prvotnega vložka.
8. Preverba vodo odpornosti črnila
9. Primerjava sklopa tiskanja zadnje natisnjene strani v različnih vrstah dokumentov
10. Primerjava vidnosti črte natisnjene znotraj območja različnih barv
11. Primerjava stopnje barvnih črt na področju, ki niso natisnjene
12. Primerjava deformacije svežega odtisa na celotnem področju.

KMP proizvodnja je v skladu z DIN 33871:

- nenehni nadzor kakovosti v celotnem proizvodnem procesu
- stalni pregled delovanja, donosa in možnih tveganj za zdravje
- uporaba samo visoko kakovostnih surovin znanih in zanesljivih dobaviteljev
- škodljive snovi KMP v svojem proizvodnjem procesu ne uporablja



KOMPATIBEL
100%
COMPATIBLE

SUPERIOR
QUALITY
24
MONTHS
GUARANTEE



USTVARI SVOJ IZPIS