

KMP®

Standard DIN 33870



Nemški inštitut za standardizacijo DIN je zakonodajno uvedel standard DIN 33870, ki določa merila za sestavo, skladiščenje, pakiranje in označevanje toner vložka in tonerja v njem. Standard potrjuje visoko kakovost in varnost le teh na tržišču, hkrati pomaga potrošnikom, da se lažje izognejo toner vložkom negotove ali slabe kvalitete s sumljivim poreklom.

Proizvajalci za pridobitev standarda DIN 33870 morajo preko obsežnih testiranj izpolnjevati strogo postavljene pogoje. Proizvodi za pridobitev standarda so izpostavljeni pregledu za gensko škodljive učinke, oprijem tonerja, donos, test v klimatskih komorah, obvezna je izjava o varnosti in ustrezna navodila. Vsak toner vložek mora imeti identifikacijsko etiketo iz katere je razviden datum polnjenja, kje je napolnjen, kdo ga je izdelal in kontrolno številko. Podlaga za primerjavo vrednot preizkusa je vrsta rezultatov za pet originalnih in kompatibilnih toner vložkov.

KMP je pridobil standard DIN 33870, kar je njegov prvenec za proizvodnjo laser tonerjev. Njihova referenca je odlična združljivost in ekvivalentna enakovrednost originalu, funkcionalnost, standardizirana življenjska doba s predpisanim številom izpisa in ne predstavljajo zdravstvenega rizika. Pri izdelavi se ohišje toner vložka temeljito očisti in ponovno uporabi. Vsi vitalni deli, ki se nahajajo v notranjosti toner vložka, pa so zamenjani z novimi. V proizvodnem procesu so izključno uporabljene nove surovine najboljše kakovosti, nabavljene pri zanesljivih in poznanih virih. Nevarni materiali, kot so: nikelj, kobalt in živo srebro niso uporabljeni. Zaradi tako skrbne proizvodnje lahko KMP zagotavlja uporabnikom popolno ostrino izpisa, definiranost izpisa in 100% kompatibilnost. Dejansko je vse dokumentirano v skladu s standardom DIN 33870, ki zagotavlja in omogoča pravno jamstvo, da je garancija 24 mesecev funkcionalna.

Kaj ureja standard DIN 33870?

1. Primerjava med 5 preizkušenimi OEM in kompatibilnimi toner vložki.
2. Diferenciacija in specifikacija kompatibilnih toner vložkov po korakih modula.
3. Datum obnovitve.
4. Vse iztrošene oziroma poškodovane dele je potrebno zamenjati.
5. Ekološko testiranje (v podnebni preizkusni komori, določitev merila temine, donos, tonerjev oprijem).
6. Preizkus uporabe toner vložka.
7. Varnostni list je za vsak proizvod.
8. Natančno proizvajalčevo označevanje, vrsto, področje uporabe, donos in embalažo tonerja.
9. Poročilo o preizkusu proizvoda.

KMP proizvodnja je v skladu z DIN 33870:

- 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 (nikelj, kobalt in živo srebro) se ne uporabljajo v KMP toner vložkih



QUALITY MANAGEMENT
Certificate

Voluntary participation in regular monitoring according to ISO 9001:2000



KOMPATIBEL
100%
COMPATIBLE

SUPERIOR
QUALITY
24
MONTHS
GUARANTEE

USTVARI SVOJ IZPIS