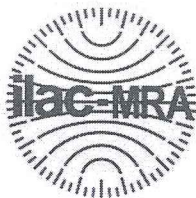




AB 904



LABORATORIUM BADAWCZE TÜV RHEINLAND POLSKA



CENNIK BADAŃ MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH DO DRUKAREK

Lp	Wydajność	Podstawa badawcza	Wymagane próbki	Czas badań	Koszt badań
Toner monochromatyczny					
1	< 4000 str.	ISO/IEC 19752	▪3 kompatybilne drukarki ▪10 tonerów ▪Ilość papieru wystarczająca do wydruku: 9*wydajność (uzyskana, nie deklarowana)	3-4 tygodnie	3440 zł
2	4001 – 8000 str.			4-5 tygodni	4730 zł
3	8001– 12000 str.			4-5 tygodni	6000 zł
4	12001 – 18000 str.			5-6 tygodni	7300 zł
5	18001 – 24000 str.			5-6 tygodni	8600 zł
6	>24000 str.			6-7 tygodni	9900 zł
Toner kolorowy (CMYK)					
7	< 2500 str.	ISO/IEC 19798	▪3 kompatybilne drukarki ▪9 kompletów tonerów (+ dodatkowe umożliwiające pełen wydruk z każdego pojemnika) ▪Ilość papieru wystarczająca do wydruku: 9*wydajność (uzyskana, nie deklarowana)	3-4 tygodnie	6450 zł
8	2501 – 5000 str.			4-5 tygodni	8600 zł
9	5001 – 8000 str.			4-5 tygodni	10750 zł
10	8001 – 12000 str.			5-6 tygodni	12900 zł
11	12001 – 18000 str.			5-6 tygodni	17000 zł
12	18001 – 24000 str.			6-7 tygodni	22500 zł
13	> 24000 str.			6-7 tygodni	28000 zł
Tusz (atramentowe)					
14	< 700 str.	ISO/IEC 24711	▪3 kompatybilne drukarki ▪9 kompletów tonerów (+ dodatkowe umożliwiające pełen wydruk z każdego pojemnika) ▪Ilość papieru wystarczająca do wydruku: 9*wydajność (uzyskana, nie deklarowana)	3-4 tygodnie	6450 zł
15	701 – 1400 str.			4-5 tygodni	8600 zł
16	1401 str. – 2300 str.			5-6 tygodni	10750 zł
17	>2300 str.			5-6 tygodni	12900 zł

CENNIK USŁUG DODATKOWYCH

Lp	Nazwa	Jednostka	Koszt
18	Papier 80 g/m ²	5 ryz po 500 arkuszy	70 zł
19	Pierwszy raport z badań (PL lub EN)	1 szt.	w cenie badań
20	Dodatkowy raport z badań (PL lub EN)	1 szt.	300 zł
21	Tłumaczenie raportu na inny język	1 szt.	wg stawek tłumacza

Uwagi:

- Powyższe cenniki mają charakter orientacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu prawa. W celu uzyskania wiążącej oferty, prosimy o każdorazowe zwrócenie się do przedstawiciela firmy TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
- Faktura po usłudze wystawiana jest zgodnie z powyższym cennikiem na podstawie uzyskanej (nie deklarowanej) wydajności.
- Próbkę dostarczone w celu przeprowadzenia badań zostaną odebrane przez Zleceniodawcę lub zutylizowane.
- Oferta nie obejmuje dodatkowych usług związanych z badaniami i testami, jeżeli takie okażą się konieczne (w tym badań weryfikacyjnych po wprowadzeniu działań korygujących do niezgodności wykrytych podczas badań zasadniczych).

Miejsce dostarczenia próbek do badań:

**Laboratorium Badawcze
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. Lutycka 11
60-415 Poznań**

Od: TÜV Rheinland Laboratorium Badawcze Poznań

5 lut 2018 08:51 (2 godziny temu)

Do: mnie toner-eurooffice@wp.pl

Temat: Tonery: ISO/IEC 19752,19798,24711,24712

Dzień dobry Panie Piotrze,

W nawiązaniu do Pana zapytania i rozmowy z Pana współpracownikiem przesyłam w załączeniu nasz cennik, w którym zawarte są również informacje o najbardziej prawdopodobnych terminach i potrzebnych ilościach produktów do badań. W przypadku chęci realizacji projektów w naszej firmie proszę o kontakt mailowy, w zapytaniu proszę określić jakie tonery chcieliby Państwo zbadać, ich rodzaj i wydajność. Następnie ja bądź koleżanka z działu przygotuje dla Panów odpowiednią ofertę, uwzględniając aktualny czas realizacji badań oraz cenę która będzie już Panom znana. Na końcu takiej oferty znajduje się zlecenie, które po podpisaniu przez osobę do tego uprawnioną należy wysłać na nasz poznański adres. W przypadku jakichkolwiek braków bądź problemów podczas drukowania Klient zostaje poinformowany o jakie braki/problemy chodzi oraz co to spowoduje w całym procesie.

Badania wykonywane są w naszym akredytowanym laboratorium w Poznaniu (adres w mojej stopce), klienci nie uczestniczą z reguły w takich testach, w przypadku badań mebli czy placów zabaw to owszem, ale badania tonerów są długotrwałe i nie szczególnie dużo się tam dzieje. Jednak myślę, że taki przyjazd nie byłby problemem. Oczywiście po wcześniejszym jego zorganizowaniu.

W przypadku pytań bądź wątpliwości odnośnie całego procesu proszę o kontakt. Będę wdzięczna o wskazanie konkretnych pytań, pozwolą nam one na udzielenie konkretnych/jednoznacznych odpowiedzi.

Pozdrawiam serdecznie,

Aleksandra Maćkowiak
Koordynator Obszaru / Specjalista ds. Obsługi Klienta
Laboratorium Mechaniczne

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. Lutycka 11, 60-415 Poznań
T: +48 61 864 22 58, wew. 207
aleksandra.mackowiak@pl.tuv.com



Siedziba główna:

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa

KRS: 0000081930, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy,