

TELEFAX

I 17352-19



HELSINKI

u: **CENTRALKRIMINALPOLISEN**
Informationstjänsten

Datum 28.06.96

Mottagare: **RIKSKRIMINALEN**
Palme-enheten / krinsp Jan Svelin

Er ref. Ai 3 - 96
Vår ref. RTP 3394/96/R42

Handläggare: Kriminalöverkonstapel Pertti Kovalainen

Antal sidor (inkl. denna sida): 3

Jnr.
Ai. 3-96
1996-07-03
RIKSKRIMINALPOLISEN

Ärende: Er förfråga ang. revolver S&W nr [redacted]

Vi skickar såhär vapenundersöknings utlåtande ang. revolver.
Om ni har något mer i ärendet var så vänlig och skicka en begäran till mig.

Med hälsningar

ANKOM
1996-06-28
RIKSKRIMINALPOLISEN

437

24/7-96 Had

Översättning från finska

A. 3-96

CENTRALKRIMINALPOLISEN
KRIMINALTEKNISKA LABORATORIET

UTLÅTANDE

RTL 3549/1/96

4.4.1996

1 (1)

Centralkriminalpolisen/Informationstjänsten
PB 285
01301 VANDA

● Begärans nummer RTP 3394/96/R42/3.4.96

● Anmälans nummer -

● Prov

3.4.1996

inkommet prov:

1.

Smith & Wesson revolver, nr [REDACTED]
cal. .357 Magnum

● Begärda undersökningar

Vapenundersökning

● Värdering av undersökningsmaterialet

Enligt brevet har vapnets spårämmande egenskaper påverkats bl.a. av rost och det lämnar uppenbarligen inte längre likadana spår som före förändringen.

● Undersökningsresultat

Det gjordes en provskjutning med vapnet och spåren det lämnade jämfördes med proven i våra öppna fall. Resultatet av jämförelsen var att vapnets spår inte passar på dessa fall.

ILKKA KOTIRANTA
Ilkka Kotiranra
Teknisk undersökareERKKI KULOMÄKI
Erkki Kulomäki
Teknisk undersökare
Ansvarig för utlåandetÖversatt på centralkriminalpolisen
Vanda den 25 juni 1996Ulrika Rinne
Ulrika Rinne

A. 3-96

KESKUSRIKOSPOLIISI
RIKOSTEKNINEN LABORATORIO

LAUSUNTO

RTI 3549/1/96

4.4.1996

1 (1)

Krp/rikostietopalvelu
PI 285
01301 Vantaa

Pyynnön nro RTP 3394/96/R42/3.4.96

Ilmoituksen nro -

Näytteet 3.4.1996 saapunut näyte:
1. Smith & Wesson-revolveri, nro AUR [REDACTED] kal. .357 Magnum

Pyydetyt tutkimukset Aserutkimus.

Tutkimusaineiston arviointi

Tutkittava ase on kirjelmän mukaan kärsinyt jälkiä tuottavilta ominaisuuksiltaan mm. ruostumisen kautta eikä ilmeisesti enää tuota samanlaisia jälkiä kuin ennen muuttumistaan.

Tutkimustulos

Ase koeammuttiin ja sen tuottamia jälkiä verrattiin täällä avoimina pidettävien ampumatapausten näytteisiin. Vertailun tuloksena todettiin, ettei se jälkiensä puolesta sovi kyseisiin tapauksiin.

Ilkka Kotiranta

Ilkka Kotiranta
Tekninen tutkija

Erkki Kulomäki

Erkki Kulomäki
Tekninen tutkija
Lausunnosta vastaava



