



Heidestraat 53
6443 VX Brunssum
045-7074283
tc@ssv-de-rode-leeuw.nl
www.ssv-de-rode-leeuw.nl

Brunssum, 10-2-2015

De vereniging bestaat uit een 40 tal die verschillende disciplines en wapen groepen schieten zoals Handvuurwapens en langwapens Historische wapens en luchtwapens.

Verslag Technische Commissie SSV de Rode Leeuw

Onderwerp van testen: **Strike Hold**

Strike Hold is een schoonmaak en onderhoudsmiddel alsmede anti corrosie middel, voor in ons geval onze wapens.

Tijdens een vergadering van verenigingen te Stein, die gehouden werd op uitnodiging van het Stichting Bestuur, werd een demonstratie gegeven van het middel **Strike Hold** door de importeur (Marco Smeets). Het middel zakte naar de bodem van een glas gevuld met water, het is dus zwaarder dan olie of water, dus het verdrijft vocht. Na afloop van de demonstratie werd ons een folder overhandigd.

De nieuwsgierigheid van het bestuur was geprikkeld en het kocht een bus **Strike Hold** om het middel door de Technische Commissie te laten testen.

De Commissie was voor de test zeer sceptisch daar het spreekwoord:

“Veel beloven en weinig geven doet de gek in vreugde leven”.

Dit gezegde gaat vooral op voor veel op de markt zijnde reinigingsmiddelen zoals reeds uit een test van het wapenmagazine Visier uit 1995 bleek. In deze test bleken sommige anti corrosie middelen die in de auto-industrie gebruikt werden beter te zijn dan de op de markt aangeboden middelen voor wapens. Mag ik dit verband ook verwijzen naar een test van Dhr. John Gerards gepubliceerd in de Schietsport.

De wapens waarop het middel getest werd waren zowel lange wapens als korte, en zowel Zwartkruit wapens als Nitro geschikte wapens.



De geteste zwartkruit wapens:

1. **Kentucky longrifle: percussie.**

Voor de test werd het wapen met patches helemaal schoongemaakt.

Vervolgens werden vijf schoten gedaan met een 45 grs. lading Zwitsers 2 met een cal 45 Minié kogel.

Op een patch werd **Strike Hold** gespoten en met deze patch werd de loop schoongemaakt, er kwam een grote hoeveelheid residu uit. Zonder dat er nogmaals met een schone patch werd nagetrokken werd het wapen opnieuw geladen en afgevuurd. Er deed zich bij de volgende vijf schoten geen enkele weigering voor. Dit werd vijf maal herhaald en wederom geen weigering of jamming van de kogel. De schutter had het gevoel dat het laden vlotter verliep en dat hij substantieel minder weerstand voelde.

2. **Kentucky Officers Pistol: vuursteen**

Hier kunnen we kort over zijn hetzelfde resultaat als het bij het percussie wapen.

Het schoonmaken van beide wapens na afloop was zeer gemakkelijk en een fluitje van een cent te noemen.

De geteste Nitro wapens:

1. CZ model 75 SP01 Shadow, 9 mm para alsmede het model CZ 75 en de CZ wisselset 22 Lr.

Na het afvuren van ongeveer 50 patronen met elk wapen werd de normale wekelijkse onderhoudsbeurt gedaan wederom hadden de Commissie duidelijk het idee dat er meer aanslag werd verwijderd dan met een "Normaal" middel gebruikelijk is. (Met een normaal middel wordt in dit geval de op de markt gebruikelijke wapen middelen verstaan alsmede Legerolie)

Na het schoonmaken werd opnieuw getest door middel van 50 schoten.

Hoewel de loop en de slede werking voor het monteren van het wapen na de schoonmaakbeurt droog aanvoelde, dus niet vettig, voelde het toch aan alsof alles gladder verliep, wederom geen obstructie of weigering.

2. Hämmerli 208 22 Lr. Colt Target 22 Lr, Ruger MK 2 22Lr, Walther P22 22Lr High velocity.

Hier werden ongeveer 300 schoten met elk wapen gedaan met verschillende soorten munitie. Dit intens gebruik is het gevolg van het feit dat de genoemde wapens verenigingswapens zijn.

Na afloop werden de wapens tot in detail gedemonteerd en wederom was het resultaat verassend met het oog op de grote hoeveelheid aanslag en residu die er uit kwam. De wapens werden weer gemonteerd, wat soepel aanvoelde, en de volgende schietdag opnieuw ingezet. Weer werden ongeveer 600



SSV De Rode Leeuw

patronen in totaal met de genoemde wapens verschoten. Met dien verstande dat de Ruger en de Colt het meest gebruikt werden.

Weer was de ervaring dat het schoonmaken gemakkelijker ging en wezenlijk vlugger. Na montage bleek de actie van de slede ten opzichte van de kast soepeler te verlopen.

Een week erna werden de wapens gedurende twee schietdagen opnieuw getest en zeer intensief gebruikt, tussentijds werden zij niet schoongemaakt, wederom geen enkel probleem.

Het testen van de Lange Nitro wapens: Kalashnikov cal. 7,62X 39, 30 M1 Winchester cal. 30 M1, CZ 858 cal. 7,62 X39.

1. De AK 47

Van de AK is het bekend dat de grootste viezigheid vooral in de gasbuis terecht komt vooral als met surplus munitie geschoten wordt van Russische makelij. Er werden voor de test met elk wapen 60 schoten gedaan op de 100 meter baan te Stein. 's Avonds werd de AK gedemonteerd en alle delen werden met **Strike Hold** ingespoten, alle onderdelen werden vervolgens geborsteld en daarna door middel van Keuken doek en patches schoongemaakt. Bij de loop reiniging kwam bij de eerste drie patches een grote hoeveelheid zwarte aanslag naar buiten, de loop werd nogmaals ingespoten en de volgende twee patches waren slechts nog grijs en de derde patch was nagenoeg schoon. Toen kwam de gasbuis aan de beurt eerst met een grote koperborstel flink borstelen en daarna de patches erin. De aanslag alsmede de oude roest kwam vrij. De gasbuis had drie insputingen nodig voordat er geen troep meer uitkwam en er werden ongeveer 15 patches gebruikt. Na montage leek het wapen soepeler te functioneren.

2. CZ 858.

Hoewel het wapen op een AK lijkt is het dat niet de CZ wijkt wezenlijk af van de AK o.a. door het gebruik van een RVS stalen zuiger. Na insputing kon de aanslag zo worden afgeveegd en de loop was met drie patches na het borstelen volledig schoon. De CZ heeft namelijk een geharde loop. Na montage van het wapen leek ook dit soepeler in de actie te zijn.

3. 30 M1 karabijn. We zijn hier vlug klaar het hele proces leek als twee druppels water op de gegevens voor de CZ.



Opmerkingen:

Als kunststof delen worden ingespoten worden deze glad en blijven dat ook, dus dit is niet voor de schutter aan te bevelen.

De geur van **Strike Hold** is niet irritant maar de geur blijft lang aan de vingers hangen zelfs na enig keren met zeep te zijn gewassen, met garage zeep gaat het beter.

Conclusie van de technische Commissie:

Wat **Strike Hold** beloofd maakt het ook waar !

De test met de lange wapens zal worden voortgezet om te kijken hoe het eruit ziet als ze een maand niet gebruikt zijn.

Zijn duidelijke Plus Punten zijn:

- Het schoonmaken gaat heel gemakkelijk (het scheelt ongeveer 50% van de tijd)
- Lost meer residu op dan andere gebruikte (wapen) middelen
- Na het reinigen is het wapen meteen gebruiksklaar.
- Je hebt geen olie schoten meer !
- Je hoeft het wapen ook niet meer eerst te ontdoen van olie of vet voordat je gaat schieten dus met andere woorden direct uit het koffer schietklaar.
- Nu heb je letterlijk 1 "all round" product dat reinigt, smeert & conserveert.
En dat is **Strike Hold**.

Technisch Commissielid:

Peter Severins

Voorzitter:

Theo Severins

Dit verslag is opgesteld ter behoeven van de leden van SSV De Rode Leeuw. Wij hebben de importeur van Strike Hold toestemming gegeven dit verslag voor zijn doeleinde te gebruiken.