



Angebot über Schutzbrillen mit Korrekturmöglichkeit für Brillenträger, wie sie jetzt für Kurzwaffenschützen zwingend vorgeschrieben sind.

Es handelt sich um Brillen mit besonders splittersicheren Scheiben*, in die man einen Adapter mit der jeweils benötigten Brillenglasstärke einarbeiten kann (* siehe Beschussgutachten anhängend).

Der Preis dieser geprüften Schutzbrille incl. Adapter liegt bei 36,- €

Die Korrektionsgläser werden separat berechnet (Komplettpreis 179,- €).

Optikermeister Gerd Hartlieb
Sohn von Optikermeister Gerd Hartlieb
Mitglied der SLG Abakus Berlin
⇒ **Limastr. 1, 14163 Berlin** ⇐
Tel.: (030) 801 66 15

Beschußamt Mellrichstadt

Lohstraße 5, 97638 Mellrichstadt
Tel.: 09776/9889, Fax: 09776/5457

Firma
Swiss Eye Sportswear GmbH
Hauptstraße 290-292

D-33818 Leopoldshöhe

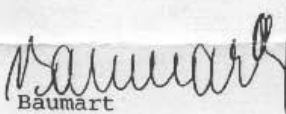
Prüfbericht


Ermittlung des ballistischen Grenzwertes V-50 für Körperschutzmaterial nach STANAG Nr.2920.

Protokoll-Nr.: 03V047A01, zu E-Schein-Nr: 8052
Prüfdatum: 17.07.2003
Prüfer: Volkheimer, Niederle

Auftraggeber : Swiss Eye Sportswear GmbH
Hersteller ...: XXXXXXXXXX
Prüfmuster ..: Splitterschutzbrille, Model: Max Pro Set Raptor;
Stück-Nr.: -1-

Der ballistische Grenzwert V-50 wird für das jeweilige Prüfmuster bei gleichartigen Treffern durch Errechnen des Mittelwertes aus einer jeweils gleichen Anzahl der niedrigsten Projektilgeschwindigkeiten mit vollständiger Durchdringung (Durchschuß) und den höchsten Geschwindigkeiten mit teilweiser Durchdringung (Steckschuß) ermittelt (STANAG 2920, Abs.5).


Baumart



Mellrichstadt, den 17.07.2003

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die in diesem Prüfbericht beschriebenen Prüfgegenstände.
Dieser Prüfbericht ist nur gültig bei Übereinstimmung der Protokollnummern und vorhandenem Dienstsiegel auf allen Blättern.
Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Beschußamtes Mellrichstadt erlaubt.

Beschußamt Mellrichstadt
Lohstraße 5, 97638 Mellrichstadt

Protokoll-Nr.: 03V047A01
Prot. Teil-Nr.:
Datum: 17.07.2003

Probenaufbau in Beschußrichtung nach Angaben des Auftraggebers:

2,2mm Polycarbonat, durchgehende Sichtscheibe;
Gesamtgewicht in g: 35

Prüfbedingungen:

Kaliber: 3,600mm
Geschoßart: Splitterdarstellungsgeschoß
Geschoßmassein g: 0,325
Waffe: Meßlauf Kaliber .30, Dralllänge 20 Zoll
Lauflängein mm: 650

Beschußentfernung ...in m: 3,80
Beschußwinkelin grd: 90 (0 grd NATO)

Raumtemperatur ..in grd C: 20
rel. Luftfeuchtein %: 65
Probentemperatur in grd C: 20

Prüflings-Vorbehandlung:
24 Stunden bei 20 +- 2 grd C Temperatur und 65 +- 5 % rel. Feuchte

Ergebnisse:

Treffer Nr.	Steckschuß		E(2,30) [J]
	V(2,30) [m/s]	[fps]	
2	232,0	761,2	8,7
5	236,0	774,3	9,1
3	239,0	784,1	9,3
Mittel:	235,7	773,3	9,0

Treffer Nr.	Durchschuß		E(2,30) [J]
	V(2,30) [m/s]	[fps]	
1	246,0	807,1	9,8
4	249,0	816,9	10,1
6	252,0	826,8	10,3
Mittel:	249,0	816,9	10,1

Ballistischer Grenzwert V-50:	[m/s]	[fps]	E-50 [J]
Gemessene Geschwindigkeit V =	242,3	794,9	9,5

