

Prüfzeugnis

zum

Zielfernrohr DELTA Optical

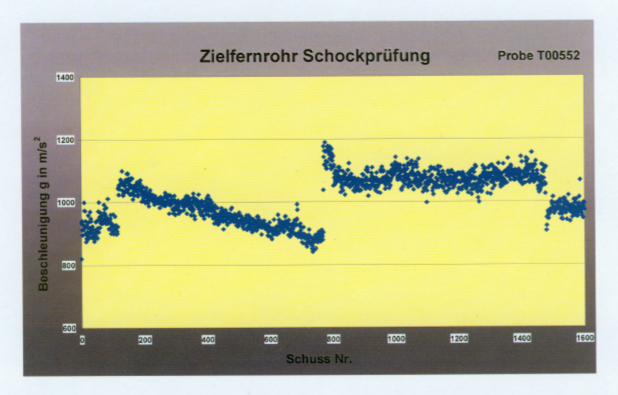
Produktname:

Titanium 2.5-10x56

Seriennummer:

T00552

Das o.g. Zielfernrohr wurde auf einem Schuss-Simulationsgerät insgesamt 1.600 Rückstoßbelastungen ausgesetzt. Jeder "Einzelschuss" wirkte im Mittel mit einer Beschleunigung von ca. 1.000 g auf das Zielfernrohr ein, wobei die dabei an das Zielfernrohr abgegebene Energie in etwa der Rückstoßenergie des Büchsenkalibers .375 H&H Magnum (Mündungsenergie $E_0 = 6.000$ J) entspricht. Nach dem Schock-Belastungstest zeigte das Zielfernrohr keine sichtbaren mechanischen Veränderungen.



Prüfzeugnisse ohne Unterschrift und Dienstsiegel haben keine Gültigkeit. Dieses Prüfzeugnis darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung.

Altenbeken, den 13. Januar 2009

DEUTSCHE VERSUCHS- UND PRÜF-ANSTALT FÜR JAGD- UND SPORTWAFFEN E.V. (DEVA)

Dipl.-Ing. Markus Walter