



DSB Präzisionstest bestanden

Als Hersteller für elektronische Messrahmen hat die Firma DISAG die Prüfung der Phase I der Zulassung zum Wettkampfbetrieb des Deutschen Schützenbundes bestanden.

Zitat aus dem DSB Zertifikat über die bestandene Prüfung der Phase I:

„Hiermit bestätigt der Deutsche Schützenbund, dass am 30. April und 1. Mai 2007 das Produkt DISAG OpticScore einer Prüfung für die Zulassung im Sportbetrieb des Deutschen Schützenbundes in den Disziplinen 10m Luftgewehr, 10m Luftpistole sowie 50m KK Gewehr unterzogen wurde.

Die Phase I dieses Testes (Genauigkeitstest am serienmäßig hergestellten Gerät) wurde bestanden.

Die Grundaussage kann gemacht werden, dass der Messrahmen OpticScore der Firma DISAG die vom DSB geforderten Genauigkeitskriterien für Gewehr 10 m, Gewehr 50 m und Pistole 10 m erfüllt“

Erläuterung:

Das Prüf- und Zulassungsverfahren erstreckt sich über insgesamt drei Phasen.

Phase I – Genauigkeitstest am serienmäßig hergestellten Gerät:

Dieser Test überprüft, ob das Gerät die erforderliche Messgenauigkeit besitzt.

Phase II – Praxistest bei Meisterschaften:

Mit diesem Test wird sichergestellt, dass das Gerät den unterschiedlichen Anforderungen standhält. Das beinhaltet den Betrieb des Zentralcomputers und aller angeschlossenen Systeme.

Phase III – Zuverlässigkeitstest:

Dieser Test dient dazu, die Zuverlässigkeit aller Funktionen und Komponenten nach einer bestimmten Anzahl von Einsätzen im praktischen Gebrauch zu prüfen.

Abschließend kann gesagt werden dass die Phase I die schwierigste und wichtigste Hürde im Zertifizierungsverfahren des DSB ist.