



Zertifikat

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass die im Folgenden genannten Uhren die Bauartprüfung gemäß dem Technischen Standard Fliegeruhren (TESTAF), Version 01 (2012) bestanden haben:

Hersteller:	Sinn
Modellbezeichnung der Uhr:	103 TI UTC TESTAF
Seriennummernkreis:	103.30000 bis 103.30999
Armbandsystem/e:	Lederarmband Metallarmband Silikonarmband

Die Zertifizierung erfolgt gemäß Abschnitt 3.1.1 des TESTAF für Flüge nach
Sichtflugregeln
Instrumentenflugregeln

und gemäß Abschnitt 3.2.2 des TESTAF
für den Temperaturbereich von -15° C bis +55° C.

Die Konformitätserklärung des Herstellers und/oder Zulieferers zum Bestehen der Bauartprüfung des Abschnitts 3.2.9 des TESTAF liegt dem Prüfinstitut vor.

Die Gültigkeit dieses Zertifikats für die einzelnen Uhren aus dem oben genannten Seriennummernkreis ist an die Zusicherung des Herstellers gebunden, dass jede in den Handel gebrachte Uhr die Anforderungen der Einzelprüfungen (vom Hersteller durchzuführen) gemäß der folgenden Abschnitte des TESTAF erfüllt:

3.1.5	Ganggenauigkeit
3.1.6	Gangreserve
3.2.7	Wasserdichtheit

Diese Zusicherung, die mit der Angabe von Ort, Datum und der Unterschrift eines verantwortlichen Mitarbeiters des Herstellers versehen ist, liegt dem Prüfinstitut vor.

Durch die Erfüllung der Anforderungen des TESTAF wird bestätigt, dass die hier genannten Uhren für den professionellen Einsatz als Fliegeruhren geeignet sind. Für die langfristige Nutzung wird die Einhaltung der vom Hersteller angegebenen Service-Intervalle, eine regelmäßige Überprüfung von Ganggenauigkeit, Gangreserve und Wasserdichtheit sowie eine Sicht- und Funktionsprüfung empfohlen.

Aachen, den 14 März 2013

<Prof. Dr.-Ing. Frank Janser>