

**SITAG AG**

Simon-Frick-Straße 3

**CH-9466 Sennwald**

Schweiz

Fürth, 24 August 2015

**Prüfbericht Nr. FUHLFP2015-06562-1**

Mustereingang: 09.06.2015; Untersuchungszeitraum: 09.06.2015 – 24.08.2015

Gesamtlaborleitung: Kerstin Scharrer / Labor Hardlines: Eberhard Klöber

Wir weisen darauf hin, dass Intertek keine verbindlichen rechtlichen Bewertungen in Bezug auf Einzelfälle abgeben kann. Die individuelle Rechtsberatung ist in Deutschland den rechtsberatenden Berufen, die verbindliche Rechtsauslegung den Gerichten vorbehalten. Die auszugsweise Vervielfältigung oder sonstige Art der teilweisen Wiedergabe des Prüfberichts ist nur mit Zustimmung des auftragnehmenden Labors gestattet. Dieser Prüfbericht besteht aus 22 Seite(n) und bezieht sich ausschließlich auf den/die Prüfgegenstand/Prüfgegenstände. Die mit \*) gekennzeichneten Testmethoden sind nicht im Anhang des Akkreditierungszertifikats gelistet.

**Prüfgegenstand:** Büro-Arbeitsstuhl – Modellreihe Sitagteam

**Prüfung:** Sicherheitstechnische Prüfung zur Erlangung des GS-Zeichens

**Feststellung:**

Die vorgestellten Referenzmuster Büro-Arbeitsstuhl – Sitagteam High Back und Low Back wurden zur Erlangung des GS-Zeichens einer Überprüfung der mechanischen Sicherheit nach DIN EN 1335 Teile 1, 2, 3, sowie unter Berücksichtigung des ProdSG und des aktuellen Standes der Technik unterzogen.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass die mechanischen sicherheitstechnischen Anforderungen für die Büro-Arbeitsstühle – Sitagteam **erfüllt** werden.

Der vorgestellte Büro-Arbeitsstuhl entspricht der Bauart „B“ nach DIN EN 1335 Teil 1, damit sind auch die Anforderungen der EU-Bildschirmarbeitsplatzrichtlinie nach der DIN EN ISO 9241 Teil 5, Ausg. 08.1999 an die ergonomische Gestaltung erfüllt.

Anmerkung: Die Zugänglichkeit und die Auswahl der Materialien ergaben keinen Verdacht bezüglich eines PAK-Risikos (siehe Dokument AfPS GS 2014:01 PAK), siehe FUHLFP2015-06562-PAH (siehe Seite 19).

Intertek Consumer Goods GmbH  
Hardlines Testing Laboratory

Reviewed by:



Adem Durmaz  
Laboratory Manager – Hardlines

Tested by:



Thomas Rißmann  
Laboratory Senior Engineer – Hardlines