

CERTIFICATE

PRÜFBESCHEINIGUNG NACH DEM PRODUKTSICHERHEITSGESETZ
TEST CERTIFICATE IN COMPLIANCE WITH THE PRODUCT SAFETY LAW

Bescheinigungs-Nr. (Certificate No.): **21FUP1510-01**

Gültig bis (valid until): **2026-10-05**

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) § 21 (1) hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit und entspricht den derzeit anerkannten Regeln der Technik.

Die Kennzeichnungspflichten des Produktes gemäß §6 ProdSG sind einzuhalten.

(The product is in compliance with the judicial requirements of the Product Safety Law (ProdSG) § 21 (1) and the currently accepted rules of technology. The marking requirements of the product based on §6 ProdSG have to be observed)

Bescheinigungsinhaber
(Certificate Holder)

**Flokk AS
Sundveien
7374 Røros
Norway**

Markenname (Brandname)

HÅG

Fertigungsstätte
(Manufacturing Site)

**Flokk AS
Sundveien
7374 Røros
Norway**

Produkt
(Product)

**Konferenz- und Besucherstuhl - Drehbare Stühle
Conference and visitor chair- Swivel Chairs**

Typbezeichnung
(Type)

**HÅG Capisco
- 8105
HÅG Capisco Puls
- 8001
- 8002**

Beschreibung
(Description)

**Modell (model) 8105: Sitzbreite (seating width) 470mm
Modell (model) 8001: Sitzbreite (seating width) 460mm
Modell (model) 8002: Sitzbreite (seating width) 460mm
(Einzelheiten siehe Anhang / details see annex)**

Prüfbericht-Nr.
(Test Report No.)

FUHLFP2021-02042-1:2021-09-15


Geprüft nach
(Tested according to)

**EN 16139:2013+AC:2013
PAK-Anforderung für GS (PAH requirement for GS) AfPS GS 2019:01 PAK
EN 16955:2017**


109110

**Intertek Deutschland GmbH
Dipl.-Ing. Roland Heine
Datum (Date): 2021-10-06**



23/11 - 21


Seite (page) 1/3

Dem Zertifikat liegen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Intertek Deutschland GmbH zu Grunde.
The General Business Conditions of Intertek Deutschland GmbH is an integral part of this certificate.

Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 711 27311-0 E-Mail: gs@intertek.com web: www.intertek.de/zeichen

Hinweise

Der Bescheinigungsinhaber bzw. sein für die Herstellung Verantwortlicher verpflichtet sich, sein Produkt in Übereinstimmung mit dem geprüften Baumuster herzustellen, die Festlegungen zur Bereitstellung von Produkten auf dem Markt nach § 3 und § 6 ProdSG einzuhalten und Intertek Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Herstellung und rechtmäßigen Verwendung des GS-Zeichens nach § 22 Abs. 1 ProdSG zu ermöglichen. Am Produkt oder in der zugehörigen Dokumentation sind der Name und die Kontaktanschrift des Herstellers oder – sofern dieser nicht im europäischen Wirtschaftsraum ansässig ist – des Bevollmächtigten oder des Einführers in den europäischen Wirtschaftsraum gemäß § 6 Abs. 1 Ziff. 2 ProdSG anzugeben. Diese Baumusterprüfbescheinigung berechtigt den Bescheinigungsinhaber alle mit dem oben bezeichneten Baumuster identischen Geräte mit dem abgebildeten GS Zeichen zu versehen.

Die Bescheinigung wird ungültig, wenn der Inhaber seinen oben genannten Verpflichtungen nicht nachkommt oder sich die Voraussetzungen nach § 21 des ProdSG geändert haben.

Diese Bescheinigung ist nur für den Gebrauch durch Intertek-Kunden bestimmt und wird gemäß der vertraglichen Vereinbarung zur Verfügung gestellt. Intertek übernimmt keine Haftung zu jedweder Partei außer gegenüber dem Kunden gemäß vertraglicher Vereinbarung für irgendeinen Verlust, Unkosten oder Beschädigung, die durch den Gebrauch dieser Bescheinigung verursacht werden. Nur der Kunde ist autorisiert, diese Bescheinigung zu kopieren oder zu verteilen und dann nur in ihrer Gesamtheit. Die Benutzung des Intertek-Prüfzeichens ist an die vertraglichen Vereinbarungen gebunden. Jegliche weitere Verwendung des Intertek-Namens zum Zwecke des Verkaufs oder der Bewerbung des geprüften Materials, Produktes oder des Services bedarf einer vorherigen schriftlichen Genehmigung durch Intertek. Erst- und Folgebesichtigungen der Fertigung dienen der Sicherstellung der vertraglich vereinbarten Prüfzeichenbenutzung und dienen nicht dem Zweck einer vollständigen Kontrolle der Produktionsqualität gemäß der Herstellerverantwortung und sie entbinden nicht den Kunden von seinen Verpflichtungen.

Notes

The certificate holder or his designated representative commit themselves to manufacture the product in accordance with the tested samples to meet the requirements on providing products in the market according to § 3 and § 6 ProdSG and to enable Intertek to monitor the manufacturing process and the lawful use of the GS certification according to § 22 Para 1 ProdSG. The name and the contact address of the manufacturer or – if the manufacturer is not based in the European Economic Area – of the importer to the European Economic Area or his representative have to be applied at the product or the documentation according to § 6 (1) 2. ProdSG. This type examination certificate entitles the certificate holder to mark all devices that are identical to the above-designated sample with the logo as shown below.

This certificate becomes invalid if the holder does not meet the commitments described above or the requirements according to § 21 of the ProdSG are changed.

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the certification agreement between Intertek and its client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this certificate and then only in its entirety. Use of Intertek's certification mark is restricted to the conditions laid out in the agreement. Any further use of the Intertek name for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. Initial Factory Assessments and Follow up Services are for the purpose of assuring appropriate usage of the certification mark in accordance with the agreement, they are not for the purposes of complete production quality control in the manufacturers responsibility and do not relieve the Client of their obligations in this respect.

Modell (model): 8105

Sitzhöhe (seating height)* (150 mm Gasfeder / gas spring)	380 mm-515 mm
Sitzhöhe (seating height)* (200 mm Gasfeder / gas spring)	445 mm-630 mm
Sitzhöhe (seating height)* (265 mm Gasfeder / gas spring)	530 mm-790 mm
Sitzbreite (seating width):	470 mm
Durchmesser Stuhlfuß (diameter chair base):	Ø 730 mm

**Anmerkung: Bei der Messung wurde eine Masse von 64 kg zugrunde gelegt.
Remark: The measurement was based on a mass of 64 kg.

Model: 8001

Sitzhöhe (seating height)* (150 mm Gasfeder / gas spring)	365 mm-500 mm
Sitzhöhe (seating height)* (200 mm Gasfeder / gas spring)	455 mm-620 mm
Sitzhöhe (seating height)* (265 mm Gasfeder / gas spring)	540 mm-770 mm
Sitzbreite (seating width):	460 mm
Durchmesser Stuhlfuß (diameter chair base):	Ø 730 mm

**Anmerkung: Bei der Messung wurde eine Masse von 64 kg zugrunde gelegt.
Remark: The measurement was based on a mass of 64 kg.

Model: 8002

Sitzhöhe (seating height)* (150 mm Gasfeder / gas spring)	375 mm-515 mm
Sitzhöhe (seating height)* (200 mm Gasfeder / gas spring)	470 mm-635 mm
Sitzhöhe (seating height)* (265 mm Gasfeder / gas spring)	555 mm-785 mm
Sitzbreite (seating width):	460 mm
Durchmesser Stuhlfuß (diameter chair base):	Ø 730 mm

**Anmerkung: Bei der Messung wurde eine Masse von 64 kg zugrunde gelegt.
Remark: The measurement was based on a mass of 64 kg.

