



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 109223 0002 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **GLAESER AG**

Im Grund 16  
5405 Baden  
SCHWEIZ

**Prüfzeichen:**



**Produkt:**

**Stühle**  
**Schülerdrehstühle und Schülerdrehhocker**  
**für Bildungseinrichtungen**

**Geprüft nach:**

DIN EN 1729-1:2016  
DIN EN 1729-2:2023  
PPP 51053E:2023  
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modellbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikats durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Bericht Nr.:** 713312914

**Gültig bis:** 2028-12-07

**Datum,** 2023-12-14

( Jens Biesenack )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 109223 0002 Rev. 00

**Modell(e):** **Schülerdrehstühle:**  
**T6011 Unterstufe Größenklasse 4,**  
**T6011 Mittelstufe Größenklasse 5,**  
**T6011 Oberstufe Größenklasse 6**

**Schülerdrehhocker:**  
**T7010 Unterstufe Größenklasse 4,**  
**T7010 Mittelstufe Größenklasse 5,**  
**T7010 Oberstufe Größenklasse 6**

## Kenndaten:

<b>Schülerdrehstühle T6011</b>			
Allgemein	- Sitzhöhenverstellung mittels Gasdruckfeder - Feste Sitzflächenneigung, keine Sitztiefenverstellung - Feste Rückenlehnenhöhe		
Sitzträger	- Freiform-Sitzträger aus 5 mm Stahl - Gasfederaufnahme mit 4 Stück 8 x 18 mm Schrauben am Sitzträger befestigt		
Höhenverstellung	mittels Gasdruckfeder, Typ SKQ A/B-25, class 4, Hersteller Proroll		
Sitzfläche	8 mm Sperrholzplatte, mit 4 Stück 6 x 16 mm Senkkopfschrauben auf Schwingungsdämpfern mit dem Sitzträger verbunden		
Rückenlehne	- 7,5 mm Sperrholzplatte - mit 2 Stück 6 x 25 mm Senkkopfschrauben am Rückenlehnenträger befestigt		
Fußkreuz	Aluminiumdruckguss, Außendurchmesser 500 mm		
Gleiter	Ø 50 mm		
	T6011 Unterstufe Größenklasse 4	T6011 Mittelstufe Größenklasse 5	T6011 Oberstufe Größenklasse 6
Gesamthöhe	685 – 810 mm	775 – 885 mm	850 – 1030 mm
Gewicht	5,8 kg	6,3 kg	7,0 kg
Material Sitzfläche/Rückenlehne	Buchen-Sperrholz mit Antirutschlackierung		
Material Füße	Aluminium poliert		
Material Gleiter	Kunststoff, wahlweise für harte oder weiche Böden		

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 109223 0002 Rev. 00

<b>Schülerdrehhocker T7010</b>			
	T7010 Unterstufe Größenklasse 4	T7010 Mittelstufe Größenklasse 5	T7010 Oberstufe Größenklasse 6
Sitzfläche	Ø 340 mm	Ø 340 mm	Ø 340 mm
Höhe unbelastet	507 – 382 mm	552 – 398 mm	650 – 467 mm
Höhe belastet, mit 60 kg	485 – 375 mm	520 – 390 mm	638 – 457 mm
Gewicht	5,0 kg	5,5 kg	6,0 kg
Höhenverstellung	mittels Gasdruckfeder, Typ SKQ A/B-25, class 4, Hersteller Proroll		
Material Sitzfläche	Buchen-Sperrholz mit Antirutschlackierung		
Material Füße	Aluminium poliert		
Material Gleiter	Kunststoff, wahlweise für harte oder weiche Böden		