

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	GlasStress Ltd. Glass stress measurement equipment 21/1 Akadeemia Str. 12618 Tallinn
Land	Estland
Telefon	00372 655 5531
Telefax	00372 655 5532
Internet	www.glasstress.com
Mitarbeiter	5
Gründungsjahr	2003
Exportanteil	100 %

ANSPRECHPARTNER

Contact 1. Herr Johan Anton
 CEO
 Phone: 00372 655 5531
 Fax: 00372 655 5532

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Automatisierte Transmissionpolariskope AP-07 für die Messung der Eigenspannungen in Behälter- und Hohlglas. Streulichtpolariskope SCALP-04 für Spannungsmessung im Glasplatten für Bauwesen und PKW Industrie.

GESCHICHTE & PRODUKTE

Glasstress Ltd. wurde 2003 gegründet auf Basis des Laboratorium für Spannungsoptik der Institut für Kybernetik, Tallinn Universität der Technologie. Dieses Labor hat sich schon mehr als 50 Jahre beschäftigt mit Untersuchungen der modernen spannungsoptischen Methoden für die Messung der Eigenspannungen im Glas.

Company Profile of **GlasStress Ltd.**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere

gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH