

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	SEGRIF Departement Mesures Optiques du Groupe Richard Flamée Neuvice 113 4420 Montegnée
Land	Belgien

PRODUKTE ODER MASCHINEN

online-Qualitätskontrolle- Automatisierung und Integration * Kundenspezifische Lösungen - Entwicklung und Lieferung von Messinstrumenten zur Qualitätsermittlung. * Für die Glasindustrie - Coatest : Onlinekontrolle für die Beschichtung und Defektermittlung auf Windschutzscheiben - Sidelite : Onlinekontrolle für Automobilglas (vor dem Biegeprozess) einschließlich Randkontrolle - Dioptest : Kontrolle des Brechungsindex speziell für Windschutzscheiben - Iris - : hochpräzise, tragbare, bedienerfreundliche Messgeräte - für Lichtdurchlass, Reflektion, Streulicht

Company Profile of **SEGRIF**

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