

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.[OKDetails](#)

Anschrift	Sparklike Oy Osmontie 34 00610 Helsinki
Land	Finnland
Internet	www.sparklike.com
Gründungsjahr	2000

ANSPRECHPARTNER

Contact 1.	Herr Atte Kuusisto CEO
Contact 2.	Herr Antti Koski Sales Manager
Contact 3.	Frau Ada Eskelinen Marketing Specialist
Contact 4.	Herr Kai Niiranen R&D Engineer
Contact 5.	Herr Jarno Hartikainen Development & Quality Manager
Contact 6.	Frau Jolene Hu Chief Representative in China

PRODUKTE ODER MASCHINEN

UNIQUE NON-DESTRUCTIVE INSULATING GLASS GAS MEASUREMENT

Sparklike's devices are based on our proprietary and patented technology, which allows the insulating glass manufacturers to measure the concentration of insulating gas inside insulated glazing units — without having to break them, even on triple and double glazed units through coatings and laminations. Non-destructivity allows the customer to deliver tested IG units, test already installed units, or perform long term testing to their production.

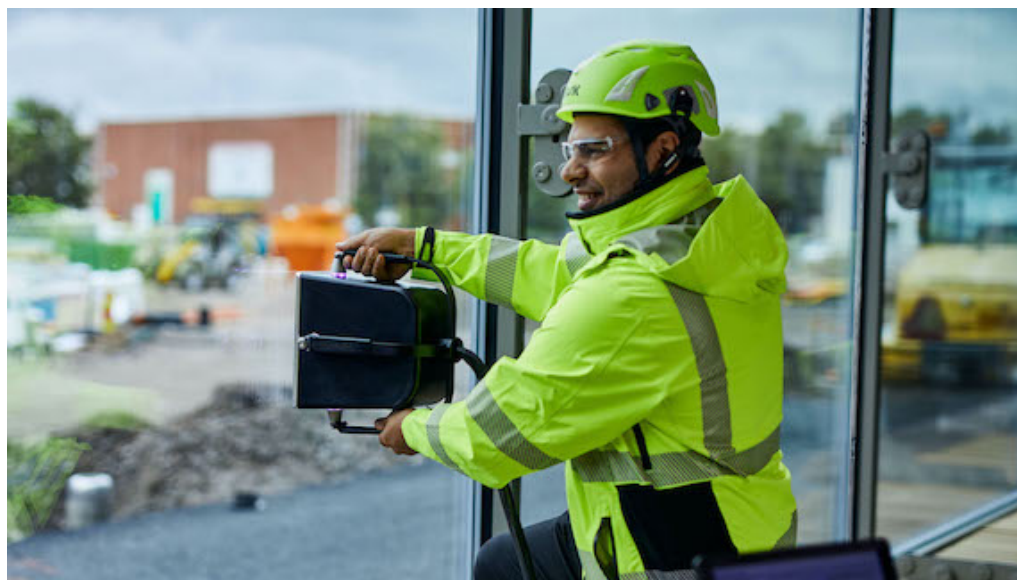
Sparklike Handheld™ and **Sparklike Laser Portable™** are the world standard for non-destructive devices used to determine the gas concentration in insulating glass units. We have also developed a laser technology-based solution for IG line integrated gas fill measuring: **Sparklike Laser Integrated™**.

GESCHICHTE & PRODUKTE

YOUR IG QUALITY ASSURANCE

Sparklike is the developer of the world's first and only non-destructive gas measurement devices for insulating glass. We are the industry leader with devices that are developed and manufactured in Helsinki, Finland. Since the year 2000, our devices have been sold worldwide, and are used daily by the leading insulating glass producers, testing laboratories, window and door manufacturers, building quality inspectors as well as energy engineering and construction consultants.

One key feature in the modern insulating glass unit is filling it with inert gas and keeping the gas inside the unit for many years. The gas fill plays a significant role in the thermal performance of an insulating glass unit. Controlling and determining the concentration inside the insulating glass units requires effective and reliable tools to meet the ever-tightening industry and government energy standards.



Company Profile of **Sparklike Oy**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH