

Pressemitteilung

Gehen Sie auf Nummer Sicher!

Laserschutzfenster aus Acryl nach DIN EN 207

Anders als bei Laserschutzbrillen müssen Laserschutzfenster gesetzlich nicht nach DIN EN 207 zertifiziert werden. LASER COMPONENTS macht es trotzdem, sodass die Kunden auf Nummer Sicher gehen können!

Bei den Laserschutzfenstern aus Acryl wird nicht nur die optische Dichte berücksichtigt, sondern auch die Standzeit. Sie erhalten eine Angabe, wie lange ein Fenster der Bestrahlung standhält. Zertifiziert nach EN 207 wurden die Filtertypen, die am häufigsten eingesetzt werden: 6NDY, BB2 und IR3. Mit den Filtern wird der Wellenlängenbereich von UV bis IR abgedeckt, von 180 nm bis 10,6 µm. Abhängig von der Wellenlänge werden dabei Schutzstufen bis DLB7 erreicht.

In Standardgrößen von 100 mm x 200 mm bis 915 mm x 1219 mm sind die Schutzfenster ab Lager lieferbar.

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/news/gehen-sie-auf-nummersicher/>

Messen

Photon 2014, Sept. 01-04, 2014, Imperial College London, UK, **Stand 19**
Strategies in Biophotonics, Sept. 09-11, 2014, Boston Park Plaza Hotel, Boston, USA, **Stand 500**
enova, Sept. 16-18, 2014, Paris expo Porte des Versailles, **Stand C11**
Photonex 2014, Oct. 15-16, 2014, Ricoh Arena, Coventry, UK, **Stand D20**
Vision 2014, Nov. 04-06, 2014, Messe Stuttgart, Germany, **Stand 1F14**
electronica 2014, Nov. 11-14 2014, Messe München, Germany, **Stand B1-306**

Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in vier Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an drei Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 160 Mitarbeiter.

Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.

1 Laser Components GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 15
 82140 Olching
 Germany

Tel: +49 8142 2864 – 0
 Fax: +49 8142 2864 – 11
www.lasercomponents.com

Pressekontakt

Claudia Michalke
 Tel: +49 8142 2864 – 85
c.michalke@lasercomponents.com