



PRESSEMITTEILUNG

Februar 2007

LASERVISION GmbH & Co KG
Sales/Marketing
Siemensstr. 6
90766 Fürth
Germany

Phone: +49-911-9736 8100
Fax: +49-911-9736 8199
Mail: info@lv.com
www.lvg.com



DIN GS-geprüfte Laserschutzbrille SPLIT SHIELD

Wie sicher ist das CE Zeichen?

LASERVISION lässt Produkte nach dem kontinuierlich überwachten DIN GS Standard prüfen

Die seit 10 Jahren gültige EU-Richtlinie 89/686/EEC teilt Augenschutz aufsteigend mit dem Gefährdungspotential in 3 Kategorien ein (von Kat.I niedrig bis Kat.III hoch). Laserschutzbrillen fallen in Kat.II der Richtlinie und müssen, um in die EU eingeführt bzw. in der EU vertrieben werden können, das CE Zeichen tragen.

Höchste Qualität und bestmöglicher Schutz haben bei LASERVISION seit jeher oberste Priorität. Deshalb lässt LASERVISION seit vielen Jahren freiwillig seine Produkte nach den sehr strengen Qualitätsanforderungen von DIN GS prüfen. Diese sind z.B.: EU Baumuster-Test, Wiederholungsprüfungen in regelmäßigen Abständen, neutrale Probenentnahme aus laufendem Herstellungsprozess, Überprüfung von Prüfgeräten und Qualitätssicherung im Herstellerbetrieb, etc. LASERVISION ist weltweit der einzige Hersteller von DIN GS-geprüften Laserschutzprodukten mit permanent überwachter Qualitätssicherung.

Der Kategorie II CE-Test der EU-Richtlinie verlangt dagegen lediglich eine einmalige Prüfung des Baumusters. Neutrale und objektive Probenentnahmen sind nicht vorgesehen; d.h. das zu prüfende Muster kann vom Hersteller ausgesucht und vorher getestet werden. Ebenso ist eine neutrale Qualitätssicherung nicht zwingend vorgeschrieben. Eine permanente Anpassung solcher Laserschutzprodukte an geänderte Prüfbedingungen basierend auf neusten Erkenntnissen und dem Stand der Technik erfolgt demnach nicht.

Für weitere Informationen, Rückfragen oder Beratung zum Thema Laserschutz stehen Ihnen die Ansprechpartner bei LASERVISION gern zur Verfügung.

LASERVISION als führender Hersteller der kompletten Palette an Laserschutzprodukten, entwickelt, fertigt und vertreibt Laserschutzbrillen, -vorhänge, KleinfILTER und Kabinfenster auf Basis verschiedener Kunststoffe und Mineralglassorten. Alle Produkte sind CE zertifiziert und entsprechen mindestens den jeweils gültigen Normen EN207/208. Die Mehrzahl der Standardprodukte erfüllt darüber hinaus zusätzlich die noch strengeren Anforderungen der DIN GS Norm.