

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

---

Адрес **Matesy GmbH**  
Otto-Schott-Str. 13  
07745 Jena

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

M-Cat  
Magnetron / Magnet Bar Analysis for Sputtering Units

Rotating magnetrons or adjustable magnet bars within the sputtering process for float glass coating are measured and analyzed exactly with the M-Cat system. Defective magnetrons / magnet bars are identified early and reliably, the homogeneity of the layer thickness will be increased and a sputtering-through can be avoided.

Sputtering on glass or silicon requires high quality standards. Even small fluctuations in thickness of the deposited layers can influence the layer properties considerably.

Float glass for window and façade constructions can be subject to certain changes in color and transmission properties. Changes in the thickness of coatings of glass as a basis for solar cell production, can lead to asymmetries of the electrical properties.

### Company Profile of **Matesy GmbH**

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

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH