

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	Zhuzhou Liling Kibing Glass Co., Ltd. (Liling KB) Liling, Zhuzhou Hunan
-------	---

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Kibing Glass can offer more than twenty types of glass products. It includes Clear Float Glass, Ultra Clear (Low-iron) Glass, Tinted Glass, Low-Emissivity (Low-E) Coated Glass, On-line Solar Control Coated Glass, Photovoltaic Solar Glass (TCO Coated Glass), etc. It is also consistently developing the value added processed glass including Tempered Glass, Laminated Glass, Insulated Glass, Screen Printed Glass and other high-quality glass.

Kibing Glass stands behind their products, its products are well certified by SGCC (Safety Glazing Certification Council) for USA Market, CSI (Certification Solutions International) for Australian market and CE (European Conformity) for European Market.

Company Profile of **Zhuzhou Liling Kibing Glass Co., Ltd.**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal 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.glasssglobal.com - Международный Портал для Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH