



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

Keller HCW GmbH

Infrared Temperature Solutions (ITS) Carl-Keller-Str. 2-10 49479 Ibbenbüren PoBox 2064

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ Supplier for Measuring and Regulation Technology

Melt Furnace

To prevent unexpected melt furnace shut-down, it is imperative to perform regular maintenance checks of the refractory material. Pyrometers measurements help to ensure maximum efficiency.

The float glass cooling rate in the annealing lehr is crucial to the resulting product quality. Improper cooling can lead to breakage during downstream processes. Correct temperatures are also critical across the width of the tin bath.

Containers and Bottles

Pyrometers are installed at various zones to monitor glass temperature at various processes. These include the molten gob, the forehearth, annealing lehr and surface treating treating.

Benefits of real-time temperature monitoring:

Increased productivity Minimized down-times Enhanced process control Uniform product quality

Company Profile of Keller HCW 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 - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH