

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

---

Adresse **BASF plc**  
Earl Road, Cheadle Hulme  
SK8 6QC Cheadle, Cheshire  
PoBox 4

---

Pays Grande Bretagne

## PRODUITS OU MACHINES

Optical pyrometer that can measure temperatures from 275 degrees C to 2250 degrees C, at up to 2000 readings per second with an accuracy of 1-2 degree C and drift of 0.1 degree C per year. This pyrometer is ideal for accurately measuring Gob temperatures however it can also be applied to mould and forehearth temperature measuring applications which can then be interfaced with most control systems for visual temperature displays and for logging data to show deviations and temperature trends or ultimately incorporated into a model based control system to enhance overall process control. The system can also be applied to Fibre Glass forehearth, stream and spinner applications.

### Company Profile of **BASF plc**

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

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH