

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.[OK](#)[Details](#)

Adresse	<b>DBW Advanced Fiber Technologies</b> Rodetal 40 37120 Bovenden
Pays	Allemagne

## PRODUITS OU MACHINES

We are a global developer and manufacturer of high-quality fiber and metal products for the automotive industry. The exceptional high temperature and corrosion resistance of our products also provides unique value in non-automotive applications.

Our brands bicomat®, biosil®, powerfil®, powertex®, powermat®, inoxil® and powershield. secure our global leadership in a wide array of applications. All of our products are non-combustible combined with exceptional thermal and acoustic insulation.

DBW Advanced Fiber Technologies produces a special mineral wool with the brand name biosil® that offers another important feature in addition to the excellent thermal and acoustic insulation: environmental compatibility and safety for humans and animals. Moreover, the RAL quality label "Erzeugnisse aus Mineralwolle" guarantees the high quality of the product.

DBW Advanced Fiber Technologies produces biosil® with a binder content between 0 and 8 weight percent. A composition especially developed for DBW guarantees the adherence to the legal emission limits during the production process. The manufacturing process corresponds with the requirements of the Federal Intromission Protection Law (Technical Instructions on Air Quality Control – TA Luft).

### Company Profile of **DBW Advanced Fiber Technologies**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH