

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Beijing Sepr Refractories Co., Ltd. No. 10, Nanxin Road Nankou Town Changping District Beijing PC: 102202
-----------	--

Land	China
------	-------

PRODUKTE ODER MASCHINEN

SEPR Beijing plant is a key part of the Saint-Gobain SEFPRO worldwide network created to provide the entire glassmaking market with all its needs for top of the range electrofused and sintered products. SEPR Beijing produces a complete AZS range for glass contact and superstructure 32 %, 36 % and 40 % ZrO₂. We have the largest pre-assembly area in China. SEPR Beijing benefits from the decades of expertise of SEFPRO. And use SEFPRO worldwide specifications to provide our customers high quality products and Service.

Company Profile of **Beijing Sepr Refractories Co., Ltd.**

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

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH