

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 **Dyson Technical Ceramics Ltd.**
Baslow Road,
Sheffield S17 3BL

Land Großbritannien

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Dyson Technical Ceramics™ manufactures a range of high quality products for the glass industry, which include:

Tin Oxide Electrodes

Dyson Technical Ceramics STANNEX™ electrodes are made from ultra-high purity Tin Oxide, and are an advanced alternative to traditional Molybdenum electrodes.

Firebricks

Dyson Technical Ceramics™ supplies mid-alumina firebricks that are used in lower re-generator Walls, upper wall back up and rider arches.

Glass feeder expendable products, roof and bottom blocks for forehearth, glass studio materials including daytanks and pots, sills for float glass production, glass tempering rollers, furnace patching materials. Our material range include - sillimanite, zirconia, alumina zircon, high alumina and fused silica.

Company Profile of **Dyson Technical Ceramics 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