

## KUNDENREFERENZ

IND/2010/001



### CVD-BESCHICHTER FÜR DIE GLASHERSTELLUNG

Henry F. Teichmann, Inc. verlässt sich bei kundenindividueller Stromversorgungslösung auf AEG PS

AEG Power Solutions USA and AEG Power Solutions China haben nach Spezifikationen von Henry F. Teichmann Inc. zwei Power Control Centers für die Beheizung von CVD-Beschichtern entwickelt und hergestellt. Henry F. Teichmann, Inc. mit Sitz in McMurray, Pennsylvania, USA, ist weltweit anerkannt als eine der größten Anlagenbauer für die Glasindustrie. Mit seiner Erfahrung und seiner fortschrittlichen SCR-Leistungstellertechnik liefert AEG Power Solutions kundenspezifische Stromversorgungslösungen für die Beheizung in der Glasindustrie. AEG PS' fortschrittliche Leistungstellertechnik zusammen mit der Glas-Kompetenz von Henry F. Teichmann bilden eine hervorragende Kombination für internationale Glasprojekte. Die elektrischen Parameter des Thyro-A sind flexibel und einfach anpassbar, um die Glasbeschichtung und andere elektrische Beheizungs Vorgänge zu optimieren. Wichtige Funktionalitäten sind u.a. Spannungs-, Strom-, Leistungsregelung, benutzerkonfigurierbare Ein-/Ausgänge und Kontakte, kompakte Abmessungen und vielfältige Kommunikationsoptionen.

## KUNDENINFORMATION



Henry F. Teichmann, Inc.  
AVIC (Hainan) Special Glass Materials Co., Ltd.

## (TECHNISCHE) SPEZIFIKATIONEN

Produktgruppe	Leistungssteller und Systeme
Land	Hainan, China
Anwendung	CVD-Beschichtungslinie (Chemical Vapor Deposition, chem. Gasphasenabscheidung) für online-low-E-Beschichtung bei Floatglasanlagen
Produkte von AEG PS	Zwei Power Control Center für 600MTPD Floatglasanlagen, Elektrische Heizgeräte
Dienstleistungen	Technische Planung, Beschaffung und Herstellung
Initialisierung	30. Juli 2010