

Prinzing GmbH Anlagentechnik und Formenbau, 89143 Blaubeuren, Deutschland

Rumänische Baufirma Victor Construct investiert in moderne Schachtring- und Rohranlage

Die rumänische Firma Victor Construct kann auf eine über zwanzigjährige Erfolgsgeschichte zurückblicken. Das 1993 erst unter dem Namen Victor Company vom heutigen Geschäftsführer und Inhaber Victor Mihalachi gegründete Unternehmen begann als Baufirma mit 10 Mitarbeitern. Heute sind bei Victor Construct 700 Mitarbeiter beschäftigt und das Unternehmen genießt hohes Ansehen in ganz Rumänien. Ergänzend zu den Tätigkeiten als klassisches Bauunternehmen fasste das Unternehmen noch Fuß in der Produktion von Betonfertigteilen und verfügt heute über drei Betonwerke und ein Kieswerk.

Die Schwerpunkte von Victor Construct liegen im Bau von Mehrfamilienhäusern, Schulen, Lagerhäusern, Tankstellen, Einkaufszentren und sogar auch Kirchen. Die Sanierung von historischen Gebäuden rundet das umfangreiche Programm im Hochbausektor von Victor Construct ab.

Schachtring- und Rohranlage Tornado

Neben diesen beachtlichen und umfangreichen Aktivitäten im Hochbau lässt sich die positive Entwicklung mit stetigem Wachstum auch in den Betonwerken von Victor Construct verfolgen. Hier wird unter anderem ein umfangreiches Sortiment für den Tiefbau produziert. Zur Erweiterung der Produktpalette investierte Victor Construct unlängst in eine moderne Schachtring- und Rohranlage der Firma Prinzing aus Blaubeuren, Deutschland.

Nach ausgiebiger Prüfung und Besichtigung verschiedener Anlagen wurde die Prinzing Tornado 200/150 ausgewählt. Mit einem maximalen Nenndurchmesser von 2.000 mm und einer Bauhöhe von bis



Die neue Prinzing Tornado 200/150 bei Victor Construct in Rumänien



Victor Mihalachi überzeugt sich persönlich von der Qualität der auf der Tornado produzierten Produkte und ist mit den Ergebnissen hochzufrieden.



Victor Construct produziert mit der Tornado hauptsächlich Schachtkonen und Schachtringe, wahlweise mit oder ohne Steigelementen



Produktion von Glockenmuffenrohren bei der offiziellen Präsentation der Prinzing Tornado

zu 1.500 mm deckt die Tornado das gesamte geforderte Produktspektrum ab. Auf der vollautomatisch arbeitenden Tornado werden unter anderem Schachtunterteile, Schachtringe, Schachtkonen, Glockenmuffenrohre, Abdeckplatten und auch Rechteckschachtelemente hergestellt. Im Bedarfsfall können Steigelemente direkt in die Schachtbauteile einbetoniert werden.

Bei dieser Produktvielfalt ist die Umrüstzeit zwischen zwei verschiedenen Formen von außerordentlicher Bedeutung. Mit weniger als 30 Minuten ist die Flexibilität der Anlage damit gewährleistet. Somit kann bedarfsgerecht und ohne große Lagerhaltung effizient produziert werden.

Die Produktion mit der Tornado erfolgt lärmgeschützt unterflur. Die Entschalung erfolgt in der Maschine.

Die Testphase lief sehr gut und war schnell beendet, sodass umgehend mit der Fertigung von Tiefbauprodukten in sehr guter Qualität und Quantität begonnen werden konnte. Die komplette Inbetriebnahme verlief dabei zur vollsten Zufriedenheit von Victor Mihalachi.

WEITERE INFORMATIONEN



Prinzing GmbH Anlagentechnik und Formenbau
Zum Weissen Jura 3
89143 Blaubeuren, Deutschland
T +49 7344 1720
F +49 7344 17280
info@prinzing-gmbh.de
www.prinzing-gmbh.de

BIBM Congress 2014 –
in cooperation with CPI



Precast seat,
Istanbul

PRECAST SOLUTIONS
FOR REAL LIFE

www.bibmcongress.eu

Organizers



General Sponsor



Sponsor



BIBM 2014 ISTANBUL
21.-23. MAY