



CASTING

PLANT AND TECHNOLOGY
INTERNATIONAL

CP+T International 4-2015

Unleashing potentials at aluminium die casting

References:

- [1] John Campbell, Emeritus Professor of Casting Technology, University of Birmingham/UK; Complete Casting Handbook 2013, ELSEVIER
- [2] Marken der ABB Inc. Analytical Measurements, Quebec, Canada
- [3] Herbert Smetan: „Einfach besser sein genügt - Rückbesinnung auf die Einfachheit des Gießens“; GIESSEREI 01/2014
- [4] Herbert Smetan, Thomas Rathner, Karl Hermann Plank: „Neues, innovatives Gießverfahren zur Herstellung von Hochleistungskomponenten aus Aluminium sowie dessen fertigungstechnische Applikation; ÖSTERREICHISCHE GIESSEREI RUNDSCHAU 61/2014
- [5] Friedrich Nielsen: Anschnitt- und Speisertechnik; 1979; Giesserei-Verlag GmbH Düsseldorf
- [6] Vacural-Verfahren, GIESSEREI-Lexikon, www.giessereilexikon.com
- [7] Lothar Kallien, Fachhochschule Aalen, Jahresübersicht Druckguss, 45. Folge, Teil 2: Technologie, Giesserei 95 05/2008
- [8] Schrade F. Radtke, Pore-Free-Die-Casting, US-Patent No. 3,382,910; 1968