



Optimales erreichen: Wärme- und Oberflächenbehandlung in der Druckguss-Industrie

Quellenangaben

[1] Druckguss aus NE-Metallen. Technische Richtlinien. Hrsg. Verband Deutscher Druckgießereien (VDD) und Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie (BDG): Düsseldorf 2016, S. 36

[2] Klaus Herfurth et al.: Giessereitechnik kompakt. Werkstoffe, Verfahren, Anwendungen. Düsseldorf 2013, S. 65f; S. 55-57

[3] Daniel H. Herring: Heat Treating of Aluminum Castings. in: IndustrialHeating.com, Februar 2010, S. 22

[4] Wärmebehandlung von Aluminiumlegierungen. Hrsg. Gesamtverband der Aluminium-Industrie e.V. (GDA), Merkblatt W7, S. 10 ff
[http://www.aluinfo.de/files/_media/dokumente/Downloads/Technische%20aten/Merkblaetter/W7_Waermebehandlung_von_Aluminiumlegierungen.pdf](http://www.aluinfo.de/files/_media/dokumente/Downloads/Technische%20Daten/Merkblaetter/W7_Waermebehandlung_von_Aluminiumlegierungen.pdf)

[5] Walter Leis, Lothar H. Kallien: Alterungsvorgänge bei Zinkdruckgusslegierungen. in: Horizonte, Zeitschrift für die Forschung an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Baden Württemberg, Nr. 38, September 2011, S. 24 – 27.
http://gta.htw-aalen.de/de/publikationen/pdfs/Zinkalterung_Horizont_Sept11.pdf

[6] Karin Geukes, Ingo Löken: Individuelle Oberflächenbehandlung für bessere Druckgussqualität. in: Giesserei 09/2012, S. 68-71

Ideelle Träger
Honorary Sponsors
VDD Verband Deutscher Druckgießereien,
Düsseldorf

CEMAFON
The European Foundry Equipment
Suppliers Association, Frankfurt

Veranstalter
Organizer
NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg
Germany
T +49 9 11 86 06-0
F +49 9 11 86 06-82 28
euroguss@nuernbergmesse.de
www.euroguss.de

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Chairman of the Supervisory Board
Dr. Ulrich Maly
Oberbürgermeister der
Stadt Nürnberg
Lord Mayor of the
City of Nuremberg

Geschäftsführer
CEOs
Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

Registergericht
Registration Number
HRB 761 Nürnberg