
Literatur

1. Baumann, F., et al. (1998). Herstellung von Polyamid-Fällpulvern mit enger Korngrößenverteilung und niedriger Porosität, Patent DE 19708946 A1 (Hüls AG).
2. Bonten, C. (2014). *Kunststofftechnik: Einführung und Grundlagen*. München: Carl Hanser Verlag. ISBN: 978-3-446-44093-7.
3. Breuninger, J., et al. (2013). *Generative Fertigung mit Kunststoffen – Konzeption und Konstruktion für Selektives Lasersintern*, 39. Berlin: Springer Vieweg Verlag. ISBN: 978-3-642-24324-0.
4. Dupin, S. (2012). Microstructural origin of physical and mechanical properties of polyamide 12 processed by laser sintering. *European Polymer Journal*, 48, 1611–1621.
5. Drummer, D. (2010). Development of a characterization approach for the sintering behavior of new thermoplastics for selective laser sintering. *Physics Procedia*, 5, 533.
6. Ehrenstein, G. W. (2003). *Praxis der thermischen Analyse von Kunststoffen*. München: Carl Hanser Verlag. ISBN: 978-3-446-22340-0.
7. Gebhardt, A. (2014). *3D-Drucken – Grundlagen und Anwendungen des Additive Manufacturing (AM)*. München: Carl Hanser Verlag. ISBN: 978-3-446-44238-2.
8. Goodridge, R., et al. (2012). Laser sintering of polyamides and other polymers. *Progress in Materials Science*, 57, 229–267.
9. Gornet, T. (2015). In Wohlers Report, Additive Manufacturing and 3D Printing State of the Industry – Annual Worldwide Progress Report. ISBN: 0-9754429-9-6.
10. Loyen, K., et al. (2004). Verfahren zur Herstellung von hochschmelzenden Polyamid 12 Pulvern, Patent: EP 1'571'173 B1 (Arkema).
11. Schmid, M. (2014). AM auf dem Weg in die Produktion, *Kunststoff-Xtra*, September 2014, 6–9, ISSN 1664-3933.
12. Schmid, M., et al. (2014). Materials perspective of polymers for additive manufacturing with selective laser sintering. *Journal of Materials Research (Focus Issue Additive Manufacturing)*, 29(17), 1824–1832.
13. Williams, J., et al. (1998). Advances in modeling the effects of selected parameters on the SLS process. *Rapid Prototyping Journal*, 4(2), 90–100. ISSN 1355-2546.
14. Zarringhalam, H., et al. (2006). Effects of processing on microstructure and properties of SLS Nylon 12. *Materials Science and Engineering A*, 435–436, 172–180.