

Literatur

- [1] Hullmann, H.: Natürlich oxidierende Metalloberflächen, Fraunhofer IRB Verlag, 2003
- [2] Gackenheimer, H.: Die Feuerverzinkung im Leistungsvergleich, in GAV-Forschungskolloquium „Feuerverzinken – moderner Korrosionsschutz mit Perspektiven“; 6. und 7. November 2003 in Wiesbaden, Gemeinschaftsausschuss Verzinken e. V., Düsseldorf 2003
- [3] DIN EN ISO 10684, Verbindungselemente - Feuerverzinkung (ISO 10684:2004); Deutsche Fassung EN ISO 10684:2004
- [4] DAST-Richtlinie 021; Schraubenverbindungen aus feuerverzinkten Garnituren M 39 bis M 64 entsprechend DIN 6914, DIN 6915, DIN 6916 von: Deutscher Ausschuss für Stahlbau, 2007
- [5] DSV-GAV-Richtlinie: „Herstellung feuerverzinkter HV-Schrauben“, Deutscher Schraubenverband e. V. und Gemeinschaftsausschuss Verzinken e. V., Hagen, Düsseldorf, 2002
- [6] Persönliche Mitteilung Dr. Uwe Hasselmann
- [7] Schriftliche Mitteilung aus dem Zentrum für Konstruktionswerkstoffe, Fachgebiet und Institut für Werkstoffkunde, Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt, Technische Universität Darmstadt, 2009
- [8] Feldmann, M., Pinger, T., Tschickardt, D., Bleck, W., Völling, A., Langenberg, P.: Vermeidung von Rissen beim Feuerverzinken von großen Stahlkonstruktionen mit hochfesten Stählen; GAV- AiF- Forschungsvorhaben 14545 N/1, Forschungsstellen: Lehrstuhl für Stahlbau und Leichtmetallbau und Institut für Eisenhüttenkunde, RWTH Aachen, 2008
- [9] AiF-ZUTECH-Projekt P766: Technologie- und Sicherheitsgewinn beim Feuerverzinken zum Ausbau der Marktposition des verzinkten Stahlbaus, (P 766/20/2007 / IGF-Nr. 265 ZBG) – In Bearbeitung
- [10] Ackermann, R; Matyschik, J.: Ökologischer Vergleich zwischen Feuerverzinkung und Beschichtung, in GAV-Forschungskolloquium „Feuerverzinken – moderner Korrosionsschutz mit Perspektiven“; 1. und 2. Februar 2007 in Hannover, Gemeinschaftsausschuss Verzinken e. V., Düsseldorf 2007
- [11] DIN EN ISO 9227, Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2006); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2006
- [12] DIN EN ISO 9223, Korrosion von Metallen und Legierungen; Korrosivität von Atmosphären; Klassifizierung, 1992
- [13] DIN EN ISO 14713, Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion - Zink- und Aluminiumüberzüge - Leitfäden (ISO 14713:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14713:1999