

Fachbereich 3.7 - Veröffentlichungen 2008

Beyer, Michael:

Explosionsschutz bei der industriellen Teilereinigung.
ZVO-Oberflächentage 2008 mit 47. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e.V., Würzburg, Deutschland, 24-26, September, 2008,
ZVO-Report, (2008), 5, 32-36

Beyer, Michael:

Explosionsschutz bei der Reinigung - gesetzliche Anforderungen für Herstellung und Betrieb von Reinigungsgeräten.
Sonderheft Reinigen; in: Metalloberfläche, (2008), 6, XII-XIV

Beyer, Michael:

Gesetzliche Anforderungen für Herstellung und Betrieb von explosionsgeschützten Reinigungsgeräten.
ZVO-Oberflächentage 2008 mit 47. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e.V., Würzburg, Deutschland, 24-26, September, 2008, 280-285

Bothe, Heino; Graube, Mario; Johannsmeyer, Ulrich:

Zündgefahr durch optische Strahlung im explosionsgefährdeten Bereich.
Ex-Zeitschrift, , 40 (2008), 48-54

Himstedt, Matthias:

Anforderungen an den Explosionsschutz von Reinigungsgeräten.
ZVO-Oberflächentage 2008 mit 47. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e.V., Würzburg, Deutschland, 24-26, September, 2008
ZVO Oberflächentage 2008: 286-292

Himstedt, Matthias:

Explosion protection concept for liquid pumps of ATEX category 1.
International Rotating Equipment Conference - Pump Users International Forum 2008, Düsseldorf, Germany, 28-29, October, 2008
Pump Users International Forum 2008 : proceedings, (2008), 115-124

Himstedt, Matthias:

Reinigen ohne Feuer und Knall.
in: Metalloberfläche, (2008), 12, 26-29

Langer, Tim; Beyer, Michael; Pidoll, Ulrich von:

Messtechnische Charakterisierung elektrostatischer Entladungen - Metrological characterisation of electrostatic discharges.
Technisches Messen, 75 (2008), 9, 516-524

Lehrmann, Christian:

Energy and cost saving by retrofitting of frequency converter for motors "increased safety".
International Symposium on Process and Explosion Protection 2008, Nürnberg, Deutschland, 30, September - 01, Oktober, 2008

Lehrmann, Christian:

Frequenzumrichter gespeiste Antriebe in der Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit",

Schutzmaßnahmen für den sicheren Betrieb.

7. Technischer Tag der VEM-Gruppe Wernigerode, Wernigerode, Deutschland, 16-17, September, 2008

Explosionengeschützte Antriebssysteme - Energiesparmotoren und energieeffiziente Antriebslösungen, (2008)

Lehrmann, Christian:

Nachrüstung von Frequenzumrichtern – Energieeinsparungs-potentiale beim Antrieb von Strömungsmaschinen in der chemischen Industrie.

SPS /IPC /DRIVES 2008, Nürnberg, Deutschland, 25-27, November, 2008

Lienesch, Frank:

Internationale technische Harmonisierung am Beispiel der Arbeiten bei UNECE.

best 2008, Betriebssicherheitstage, Stuttgart, Deutschland, 16-17, September, 2008

BeST 2008 - Betriebssicherheitstage : 5. Informationsbörse zur Betriebs- und Anlagensicherheit, (2008), 227-232

Rautee, Jussi; Lienesch, Frank; Liew, Tom:

Safety improvements of non-sparking and increased safety motors.

5th Petroleum and Chemical Industry Conference Europe - Electrical and Instrumentation Applications, PCIC Europe, Weimar, Germany, 10-12, June, 2008, 179-187

Ott, Toni; Welzel, Felix; Beyer, Michael; Klages, Claus-Peter; Bitterlich, Stefan; Gerlinger, Wolfgang:

Criteria for the formation of spark in wear points.

7th ISHPMIE, St. Petersburg, Russia, 07-11, July, 2008

Seventh ISHPMIE proceedings : Seventh International Symposium on Hazards, Prevention, and Mitigation of Industrial Explosions. Vol. 1, (2008), 54-60

Pidoll, Ulrich von:

Antistatisch oder ableitbar.

Gefährliche Ladung, 53 (2008), 4, 18-21

Pidoll, Ulrich von:

Einfluss meteorologischer Faktoren auf elektrostatische Aufladungs- und Entladungsprozesse.

9. Fachtagung Anlagen-, Arbeits- und Umweltsicherheit: Tagungsunterlagen, (2008), 9 S.

Pidoll, Ulrich von:

Ignitability of spray clouds of organic solvents, solvent/water mixtures, and water-based paints by electric sparks, arcs, and open flames.

IEEE Transactions on Industry Applications, 44 (2008), 1, 15-19

Pidoll, Ulrich von; Möhn, Karl-Heinz:

Die richtige Verwendung : Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten und Druckgasflaschen.

Chemie-Ingenieur-Technik: CITplus, (2008), 10, 50-52