

L I T E R A T U R A

- [1] Bartknecht, W.: Explosionen. Springer Verlag, Berlin 1980.
- [2] Müller-Hillebrand, D.: Grundlage der Errichtung elektrischer Anlagen explosionsgefährdeter Betriebe, Springer Verlag, Berlin 1940.
- [3] Fraytag, H.: Handbuch der Raumexplosionen, Verlag Chemie, Weinheim 1965.
- [4] Heinrich, H.J.: Bemessung von Druckentlastungsöffnungen zur Schutz explosionsgefährdeter Anlagen in der chemischen Industrie, Chemie-Ingenieur-Technik, 11/1966.
- [5] Nagy, J.: Explosion Development in Closed Vessels. Bureau of Mines Report of Investigations, RI 7507, Pittsburgh 1971.
- [6] Hupe, H.: Untersuchungen in praxisnahem Maßstab bei spezieller Berücksichtigung von Gummi-, Holz-, und Lackschleifstäuben, Dissertation, TH Aachen 1975.
- [7] Bartknecht, W.: Brenngas- und Staubexplosionen. Forschungsbericht F45 des Bundesinstitutes für Arbeitsschutz, Kolbenz 1971.
- [8] Maisey, H.R.: Gaseous and dust explosion venting. Chemical and Process Engineering, 12/1965.
- [9] Moms, G.F.P., Bristol, P.G.: Druckentlastung bei Pentan/Luft-Explosionen in großen Behältern. Combustion and Flame, 4/1967.
- [10] Bartknecht, W.: Ablauf von Gas- und Staubexplosionen in Behältern und Rohrstrecken sowie Sicherheitsmaßnahmen gegen das Entstehen von Explosionen und Explosionsauswirkungen. FVDB-Zeitschrift, 4/1971.

- [11] Bartknecht, W.: Jahresbericht des Arbeitsgebietes „Explosions-technik“, Dortmund-Derne, 1971.
- [12] Bartknecht, W.: Staubexplosionen, Springer Verlag, Berlin 1987.
- [13] Geck, W.H.: Zündfähige Industriestäube, Verlag VDI, Berlin 1954.
- [14] VDI-Fachausschuß „Brennbare Stäube“: Verhütung von Staubbränden und Staubexplosionen, VDI-Richtlinie 2263, Beuth-Verlag, Berlin 1969.
- [15] ČSN 33 2330: Předpisy pro elektrická zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů.
- [16] Damec, J., Choleva, L.: Laboratorní praktikum protivýbuchové prevence technologických procesů. Skripta FMV, Praha 1980.
- [17] Damec, J., Hodr, J.: Prašné provozy potravinářského průmyslu v požární praxi. SPO ČSSR, Praha 1984.
- [18] Richtlinie Nr. 4: „Statische Elektrizität“. BG-Chemie, Berlin 1971.
- [19] Damec, J.: Vliv příměsí vybraných inertních prachových materiálů na spodní mez výbušnosti směsi uhelný prach - metan - vzduch. Kandidátská disertační práce, VŠB Ostrava 1984.
- [20] Foniok, R., Damec, J.: Stanovení mezí výbušnosti uhelných prachů v čisté prachovzdušné směsi, ve směsi s metanem a ve směsi s inertním prachem s ohledem na volbu trhaviny. Výzkumný úkol P 10-125-058-06, VVUÚ Ostrava Radvanice, 1981.