

Použitá literatura

Monografie, články a odborné texty

- ANDO, K. et al. (1988).: Forecasting the Flow of People. *Railway Research Review*, Volume 45, pp. 8-14, 1988.
- BECK, V.; ZHAO, L. (2000).: CESARE-RISK: An Aid for Performance-Based Fire Design - Some Preliminary Results. *Fire Safety Science - Proceeding of the 6th international symposium*. International Association for Fire Safety Science, pp. 159-170, 2000.
- BECK, V.; POON, S.L. (1988).: Results from a cost-effective, decision-making model for building fire safety and protection. *Fire Safety Journal*, 1988, Volume 13, Issue 2-3, pp. 197-210. ISSN 0379-7112.
- BÉNICHOU, N.; KASHEF, A.; HADJISOPHOCLEOUS, G. (2002).: *Fire Department Response Model (FDRM) and Fire Department Effectiveness Model (FDEM) Theory Report*. Internal Report No. 842, Institute for Research in Construction, National Research Council Canada, Ottawa 2002.
- BERNATÍK, A. (2006).: *Prevence závažných havárií I* (skripta). Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2006. s. 149. ISBN 80-86634-89-2.
- BOYCE, K.E.; SHIELDS, T.J.; SILCOCK, G.W.H. (1999).: Toward the Characterization of Building Occupancies for Fire Safety Engineering: Capabilities of Disabled People Moving Horizontally and on an Incline. *Fire Technology*, Volume 35, No. 1, pp. 51-67. 1999.
- BRADÁČOVÁ, I. (2010).: *Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty*. 2. Vydání. Edice SPEKTRUM, sv. 50. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010, s. 228. ISBN 978-80-7385-023-4.
- BRÍŠ, R.; LITSCHMANNOVÁ, M. (2007).: *Statistika II* (učební text). Ostrava: VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2007. s. 149. ISBN 978-80-248-1482-7.
- BUCHANAN, A.H.; ABU, A.K. (2017).: *Structural Design for Fire Safety* (2nd Edition). Chichester: John Wiley and Sons Ltd., pp. 415, 2017. ISBN 978-0-470-97289-2.
- BUCHANAN, A.H.; ELM, D.G. (1988).: *The Effects of Fire Resistance Ratings on Likely Fire Damage in Buildings*. Research Report 88/4. Canterbury, New Zealand: University of Canterbury, Department of Civil Engineering, pp. 42, 1988.
- BUKOWSKI, R.W. (1996).: Hazard II: Implementation for Fire Safety Engineering. In *Proceeding Fire Safety Design of Buildings and Fire Safety Engineering*. Session 3: Fire Safety Engineering Tools. August 19-20, 1996, Oslo, Norway, pp. 1-7, 1996.

- BUKOWSKI, R.W. et al. (1990).: *Fire risk assessment method: Description of Methodology*. Quincy: National Fire Protection Research Foundation, pp. 48, July 1990.
- BUKOWSKI, R.W. (1988).: *Hazard I - Results of User Evaluation of the Prototype Software*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology. National Engineering Laboratory Center for Fire Research. NISTIR 88-3878; pp. 32, November 1988.
- CANTER, D. (1980).: *Fires and Human Behaviour, Chapter - The Concept of Panic*. Chichester: John Wiley & Sons, pp. 63-82, 1980. ISBN 978-0471277095.
- CIBSE (2010).: *CIBSE Guide E - Fire Safety Engineering*. 3rd Edition. London, UK: The Chartered Institution of Building Services Engineers. ISBN 978-1-906846-13-8.
- CONNOLLY, R.J.; CHARTERS, D.A. (1997).: The Use of Probabilistic Networks To Evaluate Passive Fire Protection Measures in Hospitals. *Fire Safety Science - Proceeding of the 5th international symposium*. International Association for Fire Safety Science, pp. 583-593, 1997.
- DOW's (1994).: *Dow's Fire & Explosion Index Hazard Classification Guide*. 7th Edition. New York, USA : Wiley - American Institute of Chemical Engineers, pp. 80, 1994. ISBN 978-0-8169-0623-9.
- DRYSDALE, D. (2011).: *An Introduction to Fire Dynamics*. 3rd ed. Chichester, West Sussex: Wiley, 2011, pp. 574. ISBN 978-1-119-97610-3.
- FAHY, R.F. (2008).: Calculation Methods for Egress Prediction. *Fire Protection Handbook* (20th Edition). Quincy : National Fire Protection Association, Vol. I, Chapter 2-4, 2008. ISBN 978-0-87765-758-3.
- FAHY, R.F. (1985).: Building fire simulation model. An overview. *Fire Safety Journal*, Volume 9, Issue 9, pp. 189-203, July 1985. ISSN 0379-7112.
- FIALA, P. (2008).: *Řízení projektů* (skripta, 2. přepracované vydání). Praha: Oeconomica, 2008. s. 186. ISBN 978-80-245-1413-0.
- FIRESAFE (2015).: *Metodika „Specifické posouzení vysoce rizikových podmínek požární bezpečnosti s využitím postupů požárního inženýrství“*. Ostrava: Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB-TUO a Česká asociace hasičských důstojníků [online]. [cit. 2020-08-20]. Dostupné z: < <https://www.hzscr.cz/clanek/metodika-projektu-firesafe.aspx> >./.
- FITZGERALD, R.W. (2017).: *Fire Performance Analysis for Buildings*. Chichester: John Wiley and Son Ltd, pp. 692, 2017. ISBN 978-1-1189 2649 9.
- FORNEY, G.P. (2020).: *Smokeview - A Tool for Visualizing Fire Dynamics Simulation Data Volume I: User's Guide*. NIST Special Publication 1017-1. National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, Maryland, February 2020.

- FOLWARCZNY, L.; POKORNÝ, J. (2006).: *Evakuace osob*. Edice SPEKTRUM, sv. 47. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2006, 125 s., ISBN 80-86634.
- FRAME (2008).: *FRAME 2008 - Theoretical Basis and Technical Reference Guide*. Ghent: F.R.A.M.E, pp. 104. 2008.
- FRITZ, C.L.; MARKS, E.S. (1954).: The NORC studies of human behaviour in disaster. *Journal of Social Issues*. Volume 10, No. 3, pp. 26-41, 1954.
- GALEA, E.R. et al. (2017).: *buildingEXODUS v6.3 - Theory Manual*. London: Fire Safety Engineering Group, University of Greenwich, 2017.
- GALEA, E.; PATEL, M. (2006).: *Principles and practice of fire modelling: a collection of lecture notes for a short course*. 9th Edition. London: CMS Press, 2006, 400 s. ISBN 1-904521-35-5.
- GSA (1972).: *Building Fire Safety Criteria, Appendix D: Interim Guide for Goal-Oriented Systems Approach to Building Fire Safety*. Washington: General Services Administration, 1972.
- GRITZO, L.A. (2003).: *Verification, Validation and Selected Applications of the VULCAN and FUEGO Fire Field Models*. In International Collaborative Project to Evaluate Fire Models for Nuclear Power Plant Applications: *Summary of 5th Meeting*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology, 2003.
- GWYNNE, S.; ROSENBAUM, E.R. (2016).: Employing the Hydraulic Model in Assessing Emergency Movement. *SFPE handbook of fire protection engineering* (5th Edition), Chapter 59. New York: Springer and Society of Fire Protection Engineers, 2016. ISBN 978-1-4939-2564-3.
- GWYNNE, S.; ROSENBAUM, E.R. (2008).: Employing the Hydraulic Model in Assessing Emergency Movement. DiNENNO, P.J. (Editor). *The SFPE Handbook of Fire Protection Engineering* (4th Edition), Chapter 3-13. Quincy: National Fire Protection Association, 2008. ISBN 978-0-87765-821-4.
- GWYNNE, S.; GALEA, E.R.; LAWRENCE, P.J. (2006).: The Introduction of Social Adaptation within evacuation Modelling. *Fire and Materials*., Volume 30, Issues 4, pp. 285 - 309, 2006.
- HABICHT, A.T.; BRAAKSMA, J.P. (1984).: Effective Width of Pedestrian Corridors. *Journal of Transportation Engineering*, Volume 110, Issues 1, pp. 80 - 93, 1984.
- HALL, J.R.; NELSON, H.E. (2003).: *Risk Assessment*. RICHARDSON, J.K. (Editor). History of Fire Protection Engineering. Quincy: National Fire Protection Association, Chapter 16, 2003. ISBN 0-87765-559-6.
- HARADA, K. et al. (2000).: Revision of Zone Fire Model BRI2 for New Evaluation System. In *Proceeding Fire Research and Safety. 15th Joint Panel Meeting*. Volume 2. U.S./Japan Government Cooperative Program on Natural Resources. March 1-7, 2000, BRYNER, S.L. (Editor), pp. 381-388, 2000.

- HASOFER, A.M.; BECK, V.R.; BENNETS, I.D. (2007).: *Risk Analysis in Building Fire Safety Engineering*. Oxford: Butterworth-Heinemann, pp. 190, 2007. ISBN 0-7506-8156-X.
- HOSTIKKA, S. et al. (2007).: *Development and Validation of FDS+Evac for Evacuation Simulations - Project Summary Report*. Finland: VTT Technical research Centre of Finland, pp. 67, 2007. ISBN 978-951-38-6982-3.
- HURLEY, M.J.; ROSENBAUM, E.R. (2016).: Performance-Based Design. *SFPE handbook of fire protection engineering* (5th Edition), Chapter 37. New York: Springer and Society of Fire Protection Engineers, 2016. ISBN 978-1-4939-2564-3.
- CHALMET, L.G.; FRANCIS, R.L.; SAUNDERS, P.B. (1982).: Network Models for Building Evacuation. *Fire Technology*, Volume 18, Issue 1, pp. 90-113, February 1982.
- KARLSSON, B.; QUINTIERE, G.J. (2000).: *Enclosure fire dynamics*. Boca Raton, FL: CRC Press, 2000, 315 p. ISBN 978-0-8493-1300-4.
- KORHONEN, T. (2018).: *Fire Dynamics Simulator with Evacuation: FDS+Evac - Technical Reference and User's Guide*. Espoo: VTT Technical Research Centre of Finland, 2018.
- KUČERA, P.; PAVLÍK, T.; POKORNÝ, J.; KAISER, R. (2012).: *Požární inženýrství při plnění úkolů HZS ČR*. Praha: MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2012. 66 s. ISBN 978-80-86466-25-5.
- KUČERA, P.; ČESELKA, T.; MATEČKOVÁ, P. (2010a).: *Požární odolnost stavebních konstrukcí*. Edice SPEKTRUM, sv. 71. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010. s. 176 + CD. ISBN 978-80-7385-094-4.
- KUČERA, P.; PEZDOVÁ, Z. (2010b).: *Základy matematického modelování požáru*. Edice SPEKTRUM, sv. 73. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010. s. 112 + CD. ISBN 978-80-7385-095-1.
- KUČERA, P.; KAISER, R.; PAVLÍK, T.; POKORNÝ, J. (2009).: *Požární inženýrství - dynamika požáru*. Edice SPEKTRUM, sv. 65. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2009. s. 152. ISBN 978-80-7385-074-6.
- KUČERA, P.; KAISER, R.; PAVLÍK, T.; POKORNÝ, J. (2008a).: *Metodický postup při odlišném způsobu splnění technických podmínek požární ochrany*. Edice SPEKTRUM, sv. 56. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2008. s. 201. ISBN 978-80-7385-044-9.
- KUČERA, P.; MIKLÓS, J. (2008b).: *Zásady při ověřování matematických modelů požáru*. *Sborník vědeckých prací VŠB - Technické univerzity Ostrava, řada bezpečnostního inženýrství*. 1, ročník 3, s. 47-56, 2008. ISSN 1801-1764.
- KUČERA, P.; KAISER, R. (2007).: *Úvod do požárního inženýrství*. Edice SPEKTRUM, sv. 52. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007. s. 170. ISBN 978-80-7385-024-1.

- KUČERA, P.; PAVLÍK, T. (2006).: A Study on Using Computer Models for Evacuation (in presentation). *The 2nd International Scientific Conference on Fire Engineering*, Lučenec 3. 10. - 5. 10. 2006, TU Zvolen, pp. 153-160, ISBN 80-89241-03-4.
- KULIGOWSKI, E.D. (2016).: Computer Evacuation Models for Buildings. *SFPE handbook of fire protection engineering* (5th Edition), Chapter 60. New York: Springer and Society of Fire Protection Engineers, 2016. ISBN 978-1-4939-2564-3.
- KULIGOWSKI, E.D. (2009).: *The Process of Human Behavior in Fires*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology. Building and Fire Research Laboratory. Technical Note 1632, pp. 15, 2009.
- LAW, M. (1997).: A review of formulae for T equivalent. In *Proceedings of Fifth International Symposium on Fire Safety Science*, Melbourne, 1997.
- LING, W.T.; WILLIAMSON, R.B. (1986).: The Use Of Probabilistic Networks For Analysis Of Smoke Spread And The Egress Of People In Buildings. *Fire Safety Science - Proceeding of the 1st international symposium*. International Association for Fire Safety Science, pp. 953-962, 1986.
- LING, W.T.; WILLIAMSON, R.B. (1985).: Modeling of fire spread through probabilistic networks. *Fire Safety Journal*, Volume 9, Issue 3, pp. 287-300, 1985.
- MADRYZKOWSKI, D.; VETTORI, R.L. (1992).: Sprinkler Fire Suppression Algorithm for the GSA Engineering Fire Assessment System. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology, 1992.
- McGRATTAN, K. et al (2020a).: *Fire Dynamics simulator - Technical Reference Guide Volume 1: Mathematical Model*. NIST Special Publication 1018-6. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology, February 2020.
- MEACHAM, B.J. (2016).: Building Fire Risk Analysis. *SFPE handbook of fire protection engineering* (5th Edition), Chapter 75. New York: Springer and Society of Fire Protection Engineers, 2016. ISBN 978-1-4939-2564-3.
- MEACHAM, B.J. (1998).: *The Evolution of Performance-Based Codes and Fire Safety Design Methods*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology, NIST GCR 98-761, pp. 68, November 1998.
- NELSON, H. (1996).: *Performance-Based Fire Safety*. Proceedings of the International Conference on Performance-Based Codes and Fire Safety Design Methods, Society of Fire Protection Engineers, Bethesda, MD, 1996.
- NELSON, H.E. (1982).: Approach to Enhancing the Value of Professional Judgement in the Derivation of Performance Criteria. In *3rd ASTM/CIB/RILEM Symposium - Performance Concept in Building*. March 29-April 2, 1982, Lisbon, Portugal, pp. 55-63, 1982.

- NILSSON, D.; FAHY, R. (2016).: Selecting Scenarios for Deterministic Fire Safety Engineering Analysis - Life Safety for Occupants. *SFPE handbook of fire protection engineering* (5th Edition), Chapter 57. New York: Springer and Society of Fire Protection Engineers, 2016. ISBN 978-1-4939-2564-3.
- NORRIS, G.A.; MARSHALL, H.E. (1995).: *Multiattribute Decision Analysis Method for Evaluating Buildings and Building Systems*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology, Building and Fire Research Laboratory, NISTIR 5663, pp. 86, September 1995.
- NYSTEDT, F. (2011).: *Verifying Fire Safety Design in Sprinkled Buildings*, Report 3150, Department of Fire Safety engineering, Lund University, Sweden, 2011.
- OZEL, F. (2001).: Time Pressure and stress as a Factor during Emergency Egress. *Safety Science*. Volume 38, Issue 2, pp. 95 - 107, 2001.
- Ozone (2018).: *OZone V3 - Uživatelský manuál* (překlad ČVUT Praha). 2018.
- PALEČEK, M. (2000).: *Postupy a metodiky analýz a hodnocení rizik pro účely zákona o prevenci závažných havárií*. Praha: Výzkumný ústav bezpečnosti práce - v.v.i., s. 99, 2000.
- PAN, X. (2006).: *Computational Modeling of Human and social Behaviors for Emergency Egress analysis*. Doctoral Thesis. Stanford: Stanford University Stanford, pp. 127, 2006.
- PATHFINDER (2020).: *Pathfinder Technical Reference Manual* (version 2020.1). New York: Thunderhead Engineering, 2020.
- PEACOCK, R.D. et al. (2020).: *CFAST - Consolidated Model of Fire Growth and Smoke Transport (Version 7). Volume 1: Technical Reference Guide*. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology. Building and Fire Research Laboratory. NIST Technical Note 1889v1, pp. 55, April 2020.
- PREDTEČENSKIJ, M.; MILINSKIJ, I. (1972).: *Evakuace osob z budov*. Praha: Svaz požární ochrany, Svazek 30, 1972, 272 s.
- PROULX, G. (1993).: A stress Model for People Facing a Fire. *Journal of Environmental Psychology*. Volume 13, Issue 2, pp. 137 - 147, 1993.
- PUCHOVSKY, M.T.; HURLEY, M.J. (2008).: Performance-Based Codes and Standards for Fire Safety. *Fire Protection Handbook*. Quincy: National Fire Protection Association, Vol. I, Chapter 3-10, 2008. ISBN 978-0-87765-758-3.
- QUINTIERE, J.G. (2006).: *Fundamentals of Fire Phenomena*. Chichester: John Wiley, 2006. ISBN 0-470-09113-4.
- QUINTIERE, J.G. (2016).: *Principles of Fire Behavior* (2nd Edition). Boca Raton, FL: CRC Press - Taylor & Francis Group, 2016. ISBN 978-1-4987-3562-9.
- RAMACHANDRAN, G.; CHARTERS, D. (2011).: *Quantitative Risk Assessment in Fire Safety*. Abingdon: Spon Press, pp. 368, 2011. ISBN 978-0-419-20790-0.
- RASBASH, D.J. et al. (2004).: *Evaluation of Fire Safety*. Chichester: John Wiley and Sons Ltd., pp. 480, 2004. ISBN 0-471-49382-1.

- REICHEL, V. (1989).: *Navrhování požární bezpečnosti výrobních objektů - část IV. Zabraňujeme škodám*, sv. 27. Praha: Česká státní pojišťovna, s. 152, 1989.
- REICHEL, V. (1988).: *Navrhování požární bezpečnosti výrobních objektů - část III. Zabraňujeme škodám*, sv. 26. Praha: Česká státní pojišťovna, s. 144, 1988.
- REICHEL, V. (1987).: *Navrhování požární bezpečnosti výrobních objektů*. Praha: Česká státní pojišťovna, Edice Zabraňujeme škodám, svazek 17, 1987, 128 s.
- REICHEL, V. (1981).: *Stanovené požadavků na stavební konstrukce z hlediska požární bezpečnosti*. Knižnice požární ochrany, sv. 57. Praha: Svaz požární ochrany ČSSR, s. 416, 1981.
- REICHEL, V. (1976).: *Požární předpisy pro stavební objekty v praxi. Zabraňujeme škodám*, sv. 2. Praha: Česká státní pojišťovna, s. 48, 1976.
- RIMEA (2016).: *Richtlinie für Mikroskopische Entfluchtungsanalysen (RIMEA)*. Version 3.0.0, Initiatoren des RIMEA-Projekts, 2016.
- SIMULEX (2015).: *Egress: Simulex User's Guide - Virtual Environment*. Glasgow: Integrated Environmental Solutions Limited, 2015.
- SFPE Guide (2015).: *SFPE Guide to Performance-Based Fire Protection (2nd Edition)*. Quincy: National Fire Protection Association, pp 203, 2015. ISBN 978-3-319-94696-2.
- STEPS (2020).: *STEPS simulating pedestrian dynamics* [online]. c2020, Mott MacDonald Limited. [cit. 2020-10-1]. Dostupné z: <<https://www.steps.mottmac.com/steps-dynamics>>.
- TANAKA, T. (1990).: Performance Based Design Method for Fire Safety of Buildings. In *Fire Research and Safety. 11th Joint Panel Meeting*. U.S./Japan Government Cooperative Program on Natural Resources. October 19-24, 1989, Berkeley, C.A. (Editor), pp. 269-291, 1990.
- TEPLÝ, B.; NOVÁK, D. (1999).: *Spolehlivost stavebních konstrukcí: teorie, numerické metody, navrhování, software*. Vysoké učení technické, Stavební fakulta, CERM: Brno, 1999.
- TOGAWA, K. (1955).: *Study of Fire Escapes Basing on the Observations of Multiple Currents*. Report No. 14, Tokyo: Building Research Institute, 1955.
- VOLESKÁ, Š. (2007).: *Problematika dynamiky pohybu při evakuaci osob*. Diplomová práce. Ostrava: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, 57 s., 2007. (vedoucí práce - Ing. Petr Kučera)
- WADE, C. et al (2016).: *B-RISK 2016 - User Guide and Technical Manual*. Study Report SR364. Porirua (New Zealand): Branz, 2016.
- WATTS, J.M. (2016).: *Fire Risk Indexing. The SFPE Handbook of Fire Protection Engineering (5th Edition)*, Chapter 82. New York: Springer and Society of Fire Protection Engineers, 2016. ISBN 978-1-4939-2564-3.

- WATTS, J. (1979).: *A Theoretical Rationalization of a Goal-oriented Systems Approach to Building Fire Safety*. Baltimore: University of Maryland, 1979.
- WEIDMANN, U. (1993).: *Transporttechnik der Fussgänger - Transporttechnische Eigenschaften des Fussgängerverkehrs (Literaturauswertung)*. Schriftenreihe des IVT Nr. 90. Zürich: Institut für Verkehrsplanung, S. 109, 1993.
- WICKSTRÖM, U. (1985).: Application of the standard fire curve for expressing natural fires for design purposes. In Harmathy, T.Z., Ed., *Fire Safety: Science and Engineering*. Philadelphia: American Society for Testing and Materials, 1985.
- YUNG, D. (2008).: *Principles of Fire Risk Assessment in Buildings*. Chichester: John Wiley and Sons Ltd., pp. 228, 2008. ISBN 978-0-470-85409-9.
- YUNG, D. et al. (1999).: A Description of the probabilistic and deterministic modelling used in FiRECAM. *International Journal on Engineering Performance-Based Fire Codes*. Vol. 1, No.1. pp. 18-26. 1999.
- ZAVILA, O.; KUČERA, P.; ŠENOVSKÝ, P. (2015).: *Matematické modelování v prostředí bezpečnostního inženýrství*. Edice SPEKTRUM, sv. 90. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2015. s. 100. ISBN 978-80-7385-165-1.

Právní předpisy a normy

- ABCB (2015) Building Code of Australia - National Construction Code Series, Volume One. Australian Building Codes Board, 2015.
- Nařízení EU č. 305/2011 (2011) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- Zákon č. 183/2006 Sb. (2006) o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 360/1992 Sb. (1992) o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 133/1985 Sb. (1985) o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 246/2001 Sb. (2001) o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
- A2004-11 (2020) Building Act 2004 - A2004-11. ACT Parliamentary Counsel, Australian Capital Territory, 2020.
- AS/NZS 4360 (2004) Risk Management. Sydney: Standards Association of Australia, 2004. ISBN 0-7337-5904-1.