

Lp.	Zakres inspekcji	Typ inspekcji	Metody i procedury
1	Systemy ochrony przeciwpożarowej – stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe, zraszaczowe, pianowe	<p>Kontrola projektu koncepcyjnego / podstawowego / budowlanego / wykonawczego</p> <p>Odbiór techniczny – pierwsza kontrola</p> <p>Kontrola okresowa – rewizja</p>	<p>NFPA 11 Standard for Low-, Medium-, and High-Expansion Foam</p> <p>NFPA 13 Standard for the Installation of Sprinkler Systems</p> <p>NFPA 15 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection</p> <p>NFPA 16 Standard for the Installation of Foam-Water Sprinkler and Foam-Water Spray Systems</p> <p>NFPA 20 Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection</p> <p>NFPA 22 Standard for Water Tanks for Private Fire Protection</p> <p>NFPA 25 Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water-Based Fire Protection Systems</p> <p>NFPA 30 Flammable and Combustible Liquids Code</p> <p>NFPA 30B Code for the Manufacture and Storage of Aerosol Products</p> <p>FM Global:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1-2 Earthquakes</li> <li>1-10 Interaction of Sprinklers, Smoke and Heat Vents, and Draft Curtains</li> <li>1-12 Ceilings and Concealed Spaces</li> <li>1-20 Protection Against Exterior Fire Exposure</li> <li>1-57 Plastics in Construction</li> <li>2-0 Installation Guidelines for Automatic Sprinklers</li> <li>2-81 Fire Protection System Inspection, Testing, and Maintenance</li> <li>2-89 Pipe Friction Loss Tables</li> <li>3-0 Hydraulics of Fire Protection Systems</li> <li>3-2 Water Tanks for Fire Protection</li> <li>3-7 Fire Protection Pumps</li> <li>3-10 Installation/Maintenance of Fire Service Mains and Their Appurtenances</li> <li>3-26 Fire Protection for Non-storage Occupancies</li> <li>4-2 Water Mist Systems</li> <li>7-1 Fire Protection for Textile Mills</li> <li>7-4 Paper Machines and Pulp Dryers</li> <li>7-10 Wood Processing and Woodworking Facilities</li> <li>7-11 Conveyors</li> <li>7-15 Garages</li> <li>7-20 Oil Cookers</li> <li>7-26 Glass Manufacturing</li> <li>7-29 Ignitable Liquid Storage in Portable Containers</li> <li>7-31 Storage of Aerosol Products</li> <li>7-32 Ignitable Liquid Operations</li> <li>7-37 Cutting Fluids</li> <li>7-39 Lift Trucks</li> <li>7-57 Pulp and Paper Mills</li> <li>7-93 Aircraft Hangars, Aircraft Manufacturing and Assembly Facilities, and Protection of Aircraft Interiors During Assembly</li> <li>8-1 Commodity Classification</li> <li>8-3 Rubber Tire Storage</li> <li>8-7 Baled Fibber Storage</li> <li>8-9 Storage of Class 1, 2, 3, 4 and Plastic Commodities</li> <li>8-18 Storage of Hanging Garments</li> <li>8-21 Roll Paper Storage</li> <li>8-22 Storage of Baled Waste Paper</li> <li>8-23 Rolled Nonwoven Fabric Storage</li> <li>8-24 Idle Pallet Storage</li> <li>8-27 Storage of Wood Chips</li> <li>8-30 Storage of Carpets</li> <li>8-34 Protection for Automatic Storage and Retrieval Systems</li> <li>9-01 Supervision of Property</li> </ul> <p>PN-EN 12845+A1</p>

Lp.	Zakres inspekcji	Typ inspekcji	Metody i procedury
			<p>Stale urządzenia gaśnicze -- Automatyczne urządzenia tryskaczowe -- Projektowanie, instalowanie i konserwacja  PN-EN 13565-2+AC  Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia pianowe -- Część 2: Projektowanie, konstrukcja i konserwacja  VdS 2092  Richtlinien für Sprinkleranlagen. Planung und Einbau  VdS 2108  VdS-Richtlinien für Schaumlöschanlagen. Planung und Einbau  VdS 2109  Wytoczne VdS dotyczące instalacji zraszaczowych. Projektowanie i instalowanie.  VdS CEA 4001  Wytoczne VdS CEA dotyczące instalacji tryskaczowych – Projektowanie i instalowanie  CEA 4001  Sprinkler systems – planning and installation</p>
2	Systemy ochrony przeciwpożarowej – stale urządzenia gaśnicze mgłowe	<p>Kontrola projektu koncepcyjnego / podstawowego / budowlanego / wykonawczego</p> <p>Odbiór techniczny – pierwsza kontrola</p> <p>Kontrola okresowa – rewizja</p>	<p>NFPA 750  Standard on Water Mist Fire Protection Systems  PN-EN 14972-1  Stale urządzenia gaśnicze – Zestawy instalacji mgły wodnej – Część 1: Projektowanie, instalacja, przegląd i konserwacja  VdS 3188  Wytoczne VdS dotyczące tryskaczowych i zraszaczowych instalacji mgły wodnej (systemy wysokociśnieniowe). Projektowanie i instalowanie</p>
3	Systemy ochrony przeciwpożarowej – stale urządzenia gaśnicze gazowe	<p>Kontrola projektu koncepcyjnego / podstawowego / budowlanego / wykonawczego</p> <p>Odbiór techniczny – pierwsza kontrola</p> <p>Kontrola okresowa – rewizja</p>	<p>NFPA 12  Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems  NFPA 2001  Standard on Clean Agent Fire Extinguishing Systems  PN-EN 15004-1  Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 1: Projektowanie, montaż i konserwacja  PN-EN 15004-2  Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 2: Właściwości fizyczne i system projektowania urządzenia gaśniczego gazowego na środek gaśniczy FK-5-1-12  PN-EN 15004-5  Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 5: Właściwości fizyczne i system projektowania urządzenia gaśniczego gazowego na środek gaśniczy HFC 227 ea  PN-EN 15004-7  Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 7: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-01  PN-EN 15004-8  Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 8: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-100  PN-EN 15004-9  Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 9: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-55  PN-EN 15004-10  Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 10: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-541  ISO 14520-1  Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 1: General requirements  ISO 14520-5  Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 5: FK-5-1-12 extinguishant  ISO 14520-9</p>

Lp.	Zakres inspekcji	Typ inspekcji	Metody i procedury
			<p>Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 9: HFC 227ea extinguishant ISO 14520-12</p> <p>Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 12: IG-01 extinguishant ISO 14520-13</p> <p>Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 13: IG-100 extinguishant ISO 14520-14</p> <p>Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 14: IG-55 extinguishant ISO 14520-15</p> <p>Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 12: IG-541 extinguishant VdS 2093</p> <p>Wytyczne VdS dla stałych urządzeń gaśniczych. Stałe urządzenia gaśnicze na dwutlenek węgla. Projektowanie i instalowanie. VdS 2380</p> <p>Wytyczne VdS dla stałych urządzeń gaśniczych. Stałe urządzenia gaśnicze na gazy obojętne. Projektowanie i instalowanie. VdS 2381</p> <p>Wytyczne VdS dla stałych urządzeń gaśniczych. Stałe urządzenia gaśnicze na gazy chlorowcopochodne węglowodorów. Projektowanie i instalowanie. VdS 3518</p> <p>Guidelines for fire extinguishing systems. Safety and health protection in connection with gas extinguishing systems. CEA 4007</p> <p>CO2 – Fire extinguishing systems CEA 4008</p> <p>Fire extinguishing systems using non-liquefied inertgases CEA 4045</p> <p>Fire extinguishing systems using halocarbon gases.</p>
4	Systemy ochrony przeciwpożarowej – instalacje wykrywania, eliminacji i gaszenia iskiei	<p>Kontrola projektu koncepcyjnego / podstawowego / budowlanego / wykonawczego</p> <p>Odbiór techniczny – pierwsza kontrola</p> <p>Kontrola okresowa – rewizja</p>	<p>VdS 2106</p> <p>Wytyczne VdS dla instalacji przeciwpożarowych. Instalacje do wykrywania, eliminacji i gaszenia iskiei. Projektowanie i instalowanie.</p>
5	Systemy ochrony przeciwpożarowej – instalacje inertyzacji	<p>Kontrola projektu koncepcyjnego / podstawowego / budowlanego / wykonawczego</p> <p>Odbiór techniczny – pierwsza kontrola</p> <p>Kontrola okresowa – rewizja</p>	<p>PN-EN 16750</p> <p>Stałe urządzenia gaśnicze - Systemy redukcji tlenu - Projektowanie, montaż, planowanie i konserwacja VdS 3527</p> <p>VdS guidelines for fire protection systems. Oxygen reduction systems. Planning and installation.</p>
6	Systemy ochrony przeciwpożarowej – instalacje hydrantowe	<p>Kontrola projektu koncepcyjnego / podstawowego / budowlanego / wykonawczego</p> <p>Odbiór techniczny – pierwsza kontrola</p> <p>Kontrola okresowa – rewizja</p>	<p>PN-EN 671-1</p> <p>Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne - Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym. PN-EN 671-2</p> <p>Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne - Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym.</p>

Lp.	Zakres inspekcji	Typ inspekcji	Metody i procedury
7	Systemy ochrony przeciwpożarowej – systemy sygnalizacji pożarowej	<p>Kontrola projektu koncepcyjnego / podstawowego / budowlanego / wykonawczego</p> <p>Odbiór techniczny – pierwsza kontrola</p> <p>Kontrola okresowa – rewizja</p>	<p>NFPA 72 National Fire Alarm and Signaling Code® PKN-CEN/TS 54-14 Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji. VdS 2095 Wytyczne VdS dla automatycznych systemów sygnalizacji pożarowej. Projektowanie i instalowanie. VdS 2496-S1 Wytyczne VdS dotyczące wysterowania stałych urządzeń gaśniczych. Projektowanie i instalowanie. VdS 2833 Wytyczne VdS dotyczące instalacji sygnalizacji zagrożeń. Rozwiązania ochrony przeciwprzepięciowej dla instalacji sygnalizacji zagrożeń.</p>
8	Systemy ochrony przeciwpożarowej – instalacje gaszenia kuchni	<p>Kontrola projektu koncepcyjnego / podstawowego / budowlanego / wykonawczego</p> <p>Odbiór techniczny – pierwsza kontrola</p> <p>Kontrola okresowa – rewizja</p>	<p>PN-EN 16282-7+A1 Wyposażenie kuchni przemysłowych - Elementy składowe do wentylacji kuchni przemysłowych - Część 7: Instalacja i wykorzystanie stałych urządzeń gaśniczych System gaśniczy ANSUL® R-102: certyfikat VdS S 606001 System gaśniczy KS-2000: certyfikat VdS S 6020001</p>