


ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A
SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTOR BODY TYPE A
Nr/No. AK 036

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 1 z/of 17.12.2020

 <p>AK 036</p>	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>VDS SCHADENVERHÜTUNG Sp. z o.o.</p> <p>Oddział Kontroli Technicznej</p> <p>Al. Rzeczypospolitej 14 02-972 Warszawa</p>
<p>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</p>	
<p>ID Inspekcje odbiorcze i dozоровe / Acceptance and supervisory inspections</p>	

Wersja strony/Page version: A

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 036 z dnia 17.12.2020 r.
Cykl akredytacji od 17.12.2020 r. do 16.12.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AK 036 of 17.12.2020
Accreditation cycle from 17.12.2020 to 16.12.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.20	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	Systemy ochrony przeciwpożarowej – stałe urządzenia gaśnicze mgłowe	NFPA 750:2019 Standard on Water Mist Fire Protection Systems FprEN 14972-1:2020 Fixed firefighting systems - Watermist systems - Design and installation VdS 3188: 2019 Wytyczne VdS dotyczące tryskaczowych i zraszaczowych instalacji mgły wodnej (systemy wysokociśnieniowe). Projektowanie i instalowanie
		Systemy ochrony przeciwpożarowej – stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe, zraszaczowe, pianowe	NFPA 11:2016 Standard for Low-, Medium-, and High-Expansion Foam NFPA 13:2019 Standard for the Installation of Sprinkler Systems NFPA 15:2017 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection NFPA 16:2019 Standard for the Installation of Foam-Water Sprinkler and Foam-Water Spray Systems NFPA 20:2019 Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection NFPA 22:2018 Standard for Water Tanks for Private Fire Protection NFPA 25:2020 Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water-Based Fire Protection Systems NFPA 30:2018 Flammable and Combustible Liquids Code NFPA 30B:2019 Code for the Manufacture and Storage of Aerosol Products PN-EN 12845+A1:2020-05 Stale urządzenia gaśnicze -- Automatyczne urządzenia tryskaczowe -- Projektowanie, instalowanie i konserwacja PN-EN 13565-2+AC: 2019-06 Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia pianowe -- Część 2: Projektowanie, konstrukcja i konserwacja VdS 2092:1999 Richtlinien für Sprinkleranlagen. Planung und Eibau VdS 2108:2018 VdS-Richtlinien für Schaumlöschanlagen. Planung und Eibau VdS 2109:2018 Wytyczne VdS dotyczące instalacji zraszaczowych. Projektowanie i instalowanie. VdS CEA 4001:2018 Wytyczne VdS-CEA dotyczące instalacji tryskaczowych – Projektowanie i instalowanie CEA 4001:2017 Sprinkler systems – planning and installation

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.20	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	Systemy ochrony przeciwpożarowej – stałe urządzenia gaśnicze tryskaczowe, zraszaczowe, pianowe	FM Global Data Sheets: - 1-2, Earthquakes, October 2018 - 1-10, Interaction of Sprinklers, Smoke and Heat Vents, and Draft Curtains, January 2011 - 1-12, Ceilings and Concealed Spaces, July 2020 - 1-20, Protection Against Exterior Fire Exposure, October 2016 - 1-57, Plastics in Construction, January 2018 - 2-0, Installation Guidelines for Automatic Sprinklers, October 2020 - 2-81, Fire Protection System Inspection, Testing, and Maintenance, October 2020 - 2-89, Pipe Friction Loss Tables, January 2001 - 3-0, Hydraulics of Fire Protection Systems, March 2010 - 3-2, Water Tanks for Fire Protection, October 2015 - 3-7, Fire Protection Pumps, April 2012 - 3-10, Installation/Maintenance of Fire Service Mains and Their Appurtenances, September 2000 - 3-26, Fire Protection for Non-storage Occupancies, October 2020 - 4-2, Water Mist Systems, July 2019 - 7-1, Fire Protection for Textile Mills, April 2020 - 7-4, Paper Machines and Pulp Dryers, October 2019 - 7-10, Wood Processing and Woodworking Facilities, May 2010 - 7-11, Conveyors, July 2020 - 7-15, Garages, July 2013 - 7-20, Oil Cookers, April 2018 - 7-26, Glass Manufacturing, July 2020 - 7-29, Ignitable Liquid Storage in Portable Containers, October 2020 - 7-31, Storage of Aerosol Products, February 2020 - 7-32, Ignitable Liquid Operations, April 2020 - 7-37, Cutting Fluids, April 2018 - 7-39, Lift Trucks, October 2015 - 7-57, Pulp and Paper Mills, April 2016 - 7-93, Aircraft Hangars, Aircraft Manufacturing and Assembly Facilities, and Protection of Aircraft Interiors During Assembly, April 2019 - 8-1, Commodity Classification, April 2020 - 8-3, Rubber Tire Storage, January 2019 - 8-7, Baled Fibber Storage, April 2017 - 8-9, Storage of Class 1, 2, 3, 4 and Plastic Commodities, October 2020 - 8-18, Storage of Hanging Garments, October 2019 - 8-21, Roll Paper Storage, October 2019 - 8-22, Storage of Baled Waste Paper, October 2013 - 8-23, Rolled Nonwoven Fabric Storage, January 2015 - 8-24, Idle Pallet Storage, January 2015 - 8-27, Storage of Wood Chips, May 2000 - 8-29, Refrigerated Storage, May 2007 - 8-30, Storage of Carpets, October 2013 - 8-34, Protection for Automatic Storage and Retrieval Systems, October 2020 - 9-1, Supervision of Property, October 2019

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.20	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Systemy ochrony przeciwpożarowej – stałe urządzenia gaśnicze gazowe	<p>NFPA 12:2018 Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems</p> <p>NFPA 2001:2018 Standard on Clean Agent Fire Extinguishing Systems</p> <p>PN-EN 15004-1: 2019-06 Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 1: Projektowanie, montaż i konserwacja</p> <p>PN-EN 15004-2:2008 Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 2: Właściwości fizyczne i system projektowania urządzenia gaśniczego gazowego na środek gaśniczy FK-5-1-12</p> <p>PN-EN 15004-5:2008 Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 5: Właściwości fizyczne i system projektowania urządzenia gaśniczego gazowego na środek gaśniczy HFC 227 ea</p> <p>PN-EN 15004-7:2018-04 Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 7: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-01</p> <p>PN-EN 15004-8:2018-04 Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 8: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-100</p> <p>PN-EN 15004-9:2018-04 Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 9: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-55</p> <p>PN-EN 15004-10:2018-04 Stale urządzenia gaśnicze -- Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 10: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-541</p> <p>ISO 14520-1:2015 Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 1: General requirements</p> <p>ISO 14520-5:2019 Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 5: FK-5-1-12 extinguishant</p> <p>ISO 14520-9:2019 Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 9: HFC 227ea extinguishant</p> <p>ISO 14520-12:2015 Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 12: IG-01 extinguishant</p> <p>ISO 14520-13:2015 Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 13: IG-100 extinguishant</p> <p>ISO 14520-14:2015 Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 14: IG-55 extinguishant</p> <p>ISO 14520-15:2015 Gaseous fire-extinguishing systems - Physical properties and system design - Part 15: IG-541 extinguishant</p>

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.20	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Systemy ochrony przeciwpożarowej – stałe urządzenia gaśnicze gazowe	<p>VdS 2093:2017 Wytyczne VdS dla stałych urządzeń gaśniczych. Stałe urządzenia gaśnicze na dwutlenek węgla. Projektowanie i instalowanie</p> <p>VdS 2380:2019 Wytyczne VdS dla stałych urządzeń gaśniczych. Stałe urządzenia gaśnicze na gazy obojętne. Projektowanie i instalowanie</p> <p>VdS 2381:2016 Wytyczne VdS dla stałych urządzeń gaśniczych. Stałe urządzenia gaśnicze na gazy chlorowcopochodne węglowodorów. Projektowanie i instalowanie</p> <p>VdS 3518:2018 Guidelines for Fire Extinguishing Systems. Safety and Health Protection in Connection with Gas Extinguishing Systems</p> <p>CEA 4007:2019 CO2 – Fire extinguishing systems</p> <p>CEA 4008:2019 Non-liquified inert gases extinguishing systems</p> <p>CEA 4045:2019 Fire Extinguishing Systems using Halocarbon Gases - Guidelines for Fire Extinguishing Systems - Planning and Installation</p>
		Systemy ochrony przeciwpożarowej – instalacje wykrywania, eliminacji i gaszenia iskier	<p>VdS 2106:2012 VdS-Richtlinien für Funkenerkennungs-, Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen. Planung und Eibau</p> <p>CEA 4044: 2004 Gas extinguishing installations Specifications for spark detection, spark extinguishing and spark diversion systems – Planning and Installation</p>
		Systemy ochrony przeciwpożarowej – instalacje inertyzacji	<p>PN-EN 16750:2017 Stałe urządzenia gaśnicze -- Systemy redukcji tlenu -- Projektowanie, montaż, planowanie i konserwacja</p> <p>VdS 3527:2018 VdS Guidelines for Fire Protection Systems. Oxygen Reduction Systems. Planning and Installation</p>
		Systemy ochrony przeciwpożarowej – instalacje hydrantowe	<p>PN-EN 671-1:2012 Stałe urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym</p> <p>PN-EN 671-2:2012 Stałe urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym</p>
		Systemy ochrony przeciwpożarowej – instalacje gaszenia kuchni	<p>PN-EN 16282-7:2017-09 Wyposażenie kuchni przemysłowych -- Elementy składowe do wentylacji kuchni przemysłowych -- Część 7: Instalacja i wykorzystanie stałych urządzeń gaśniczych</p> <p>System gaśniczy ANSUL® R-102: certyfikat VdS S 606001</p> <p>System gaśniczy KS-2000: certyfikat VdS S 6020001</p>

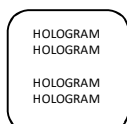
Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.20	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	Systemy ochrony przeciwpożarowej – systemy sygnalizacji pożarowej	NFPA 72:2019 National Fire Alarm and Signaling Code® PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 14: Wytuczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji VdS 2095:2019 Wytuczne VdS dla automatycznych systemów sygnalizacji pożarowej. Projektowanie i instalowanie VdS 2496: 2020 VdS-Richtlinien für die Ansteuerung von Feuerlöschanlagen. Planung und Eibau VdS 2833: 2017 VdS-Richtlinien für Gefahrenmeldeanlagen. Schutzmaßnahmen gegen überspannung für Gefahrenmeldeanlagen

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 036

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 17.12.2020 r.