



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0682

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2023 r. poz. 873.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Systemy rurowe metalowe zaciskane (zaprasowywane) - do zastosowania w obiektach budowlanych - Łączniki i rury KAN-therm Steel systemu XPress Sprinkler ze stali węglowej ocynkowanej oraz łączniki i rury KAN-therm Inox systemu XPress Sprinkler ze stali nierdzewnej do stałych urządzeń gaśniczych wodnych

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej> objętego krajową oceną techniczną:

CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0128-1005 wydanie 1 z dnia 23.12.2024 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Aalberts integrated piping system B.V.

Oude Amersfoortseweg 99

NL-1212AA Hilversum, Holandia

reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

KAN Sp. z o.o.

Zdrojowa 51

16-001 Białystok-Kleosin

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

34/0031

35/0039

36/0039

37/0039

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 22.01.2025 r., pozostaje w mocy do dnia 22.12.2029 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 11/DC/B/2025 z dnia 22.01.2025 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

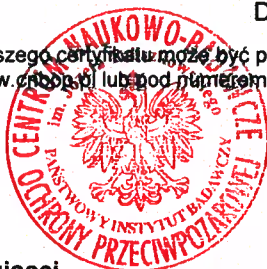
Nr wydania certyfikatu: 1

Data wydania: 22.01.2025 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

wz. Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik